

العلوم

اختبارات شهر فبراير



الصف الرابع الابتدائي 2022 - 2023

اختر الإجابة الصحيحة:

	:	الطاقة غير المتجددة، ما عدا	🚺 كلُّ مما يلي من مصادر
 الخشب 	ج الغاز الطبيعي	ب الفحم	أ النفط
	خدام التلفاز.	صور الطاقة المهدرة عند است	(2) الطاقةمن
🎍 الكهربية	ج الحرارية	ب الضوئية	أ الصوتية
	صورة طاقة	ضوئية للشمس ويختزنها في	(3) يمتص النبات الطاقة الد
د صوتية	ج كهربية	ب كيميائية	أ حرارية
		•	4) يختلف الفحم عن النفط
			أ الفحم حفري، لكن ال
	ة غير متجدد	تجدد، لكن الفحم مصدر طاق	
		مان، لكن الفحم لا يستخدمه	
	قايا نباتات	و كائنات بحرية، لكن الفحم ب	_
			(5) المصدر الأساسي لأي ذ
د الرياح	ج الشمس	ب الغاز الطبيعي	أ الفحم
		<u> </u>	
	بار (2)	rich III	
			اختر الإجابة الصحيحة:
	(F)	في محطات الطاقة بمصادر	_
د الغاز الطبيعي	غير ملوثة للبيئة، مثل:		(1) نستطيع إنتاج الكهرباء
د الغاز الطبيعي	غير ملوثة للبيئة، مثل: البنزين	في محطات الطاقة بمصادر	أ نستطيع إنتاج الكهرباءأ الفحم
لغاز الطبيعيفانية	غیر ملوثة للبیئة، مثل: البنزین یفته تسمی طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ	أ نستطيع إنتاج الكهرباءأ الفحم
	غیر ملوثة للبیئة، مثل: البنزین یفته تسمی طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة	(1) نستطيع إنتاج الكهرباء (1) الفحم (2) الطاقة التي ينتجها الج
د فانية	غیر ملوثة للبیئة، مثل: البنزین یفته تسمی طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة ر طاقة متجددًا، ما عدا:	 نستطيع إنتاج الكهرباء الفحم الطاقة التي ينتجها الجامهدرة مُهدرة
د فانية د الفحم النباتي	غير ملوثة للبيئة، مثل: ج البنزين يفته تسمى طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة ر طاقة متجددًا، ما عدا: ب الرياح	 نستطيع إنتاج الكهرباء الفحم الطاقة التي ينتجها الجامهدرة مُهدرة كلُّ مما يلي يُعتبر مصد
د فانية د الفحم النباتي قة حركة.	غير ملوثة للبيئة، مثل: ج البنزين يفته تسمى طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة ر طاقة متجددًا، ما عدا: ب الرياح كض تستهلك الطاقة	 نستطيع إنتاج الكهرباء الفحم الطاقة التي ينتجها الجائم مُهدرة كُلُّ مما يلي يُعتبر مصد الغاز الطبيعي
د فانية د الفحم النباتي قة حركة.	غير ملوثة للبيئة، مثل: ج البنزين يفته تسمى طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة ر طاقة متجددًا، ما عدا: ب الرياح ركض تستهلك الطاقة	 نستطيع إنتاج الكهرباء الفحم الطاقة التي ينتجها الجائم مُهدرة كُلُّ مما يلي يُعتبر مصد الغاز الطبيعي أثناء ممارسة رياضة الر
د فانية د الفحم النباتي قة حركة.	غير ملوثة للبيئة، مثل: ج البنزين يفته تسمى طاقة	في محطات الطاقة بمصادر ب الرياح هاز ولا تستخدم في تأدية وظ ب مُستهلكة ر طاقة متجددًا، ما عدا: ب الرياح ركض تستهلك الطاقة	 الفحم الطاقة التي ينتجها الجائم مُهدرة كلٌ مما يلي يُعتبر مصد الغاز الطبيعي أثناء ممارسة رياضة الراكهربية



الاختبار (3

اختر الإجابة الصحيحة:

		اج طاقة أخرى تسمى	1 الطاقة التي يستهلكها الجهاز لإنتا
د مُخرجات	ج طاقة مهدرة	ب مُدخلات	أ طاقة ناتجة
		فهم وتتبع مسارات الطاقة.	(2) تساعدناالطاقة على ف
ف فَناء	ج بطاریات	🌪 مصادر	🚺 سلاسل
		هواء.	(3) لا تتسببفي تلوث الو
د الفحم	ج مصادر الطاقة المتجددة	ب الوقود الحفري	أ مصادر الطاقة غير المتجددة
			4 يتكون الفحم من
د الماء	🕏 كائنات بحرية	 بقایا النباتات 	أ بقايا الديناصورات
		لتكونه.	5 يستغرق الوقود الحفري
 ملايين السنين 	ج عشر سنوات	ب سنة	أ) عدة أيام

الاختبار 4

			اختر الإجابة الصحيحة:
		ورة لأخرى يوضح قانون	1 بقاء الطاقة وتحولها من ص
د نفادية الطاقة	ج بقاء الطاقة	ب مصادر الطاقة	أ فناء الطاقة
الناتجة طاقة	المختزنة وتكون الطاقة	منظف تُستهلك طاقة الوضع	2 عند الضغط على زجاجة ال
کهربیة	ج حركة	ب حرارية	أ كيميائية
		لاقة غير المتجددة، ما عدا:	3 كلُّ مما يلي من مصادر الط
د الغاز الطبيعي	ج الفحم النباتي	ب النفط	1 الوقود الحفري
	باب الآتية، ما عدا أنه	بد الحفري؛ نظرًا لجميع الأس	4 يجب ترشيد استهلاك الوقو
ير المتجددة	ب من مصادر الطاقة غ		1 يلوث البيئة
متجددة	د من مصادر الطاقة ال	مِي	🕏 مصدر معظم الوقود اليو
		حفري: الضغط و	5 من عوامل تكوين الوقود الـ
🕨 البرودة	ج الماء	ب الرياح	أ الحرارة



اختر الإجابة الصحيحة:

		، أنواع الوقود هو	🕦 المصدر الأساسي لأي نوع مز
د الخشب	ج النفط	ب الشمس	أ الفحم
		لِي كلِّ مما يلي ما عدا:	(2) يتسبب حرق الوقود الحفري ف
د تغير المناخ	🕏 تنقية الهواء	 الاحتباس الحراري 	🐧 إنتاج غازات ضارة
	عدا الطاقة:	بة عن تشغيل التلفاز؛ ما <i>.</i>	(3) تُعتبر كل الطاقات التالية ناتج
الحرارية	ج الصوتية	ب الكيميائية	أ الضوئية
	عتكشافية للفضاء.	للطاقة في الروبوتات الاس	4) تستخدم
د الماء	ح بطاريات قصيرة الأمد	ب قابس الكهرباء	أ بطاريات طويلة الأمد
باء.	اقةلإنتاج الكهر	باء الفحم، الذي يختزن ط	5) تستخدم محطات توليد الكهر
😉 كهربية	ح كيميائية	ب ضوئية	أ حركة

الاختبار (6)

اختر الإجابة الصحيحة:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1 يستخدم السخان الكهربي في	تسخين الماء، ولكنه يصد	ر بعض الضوضاء غير اللازه	بة عند تشغيله، يطلق على هذه
الطاقة الصوتية طاقة			
اً مهدرة	😛 ضوئية	ج فانية	د مدخلة
(2) الطاقة على الأرض أساسها			
أ الغذاء	🈛 الرياح	ج الماء	د الشمس
(3) إذا أردنا استخدام نوع وقود مر	ن مصدر طاقة متجدد يمك	ننا استخدام	
أ النفط	ب الفحم	ج الغاز الطبيعي	د الوقود الحيوي
(4) يتسببفي تلوث ا	الهواء.		
1 استخدام الطاقة الكهرومائيا	ä	ب إطفاء المصابيح	
🕏 حرق الوقود		د ترشيد استهلاك الطاقة	
5 كلٌّ مما يلي يُعد من وسائل ترن	شيد استهلاك الوقود الحفر	ي، ما عدا:	
أ ركوب الدراجة بدلًا من السيا	ارة كلما أمكن	ب استخدام الألواح الشمسب	بة
 استخدام العديد من الأجهزة 	ة الكهربية	و إغلاق الأنوار عند الخروج	م من الغرفة

الصحيحة:	اللجابة	ıïà
الكليكا ،		

1 أصل تكوُّن النفط هو			
أ بقايا الديناصورات	ب بقايا النباتات	ج كائنات بحرية	د الخشب
(2) يعتبر الفحم النباتي من أنو	الوقود		
أ السائل	ب الحفري	ج الحيوي	د غير المتجدد
(3) كلُّ مما يلي من مصادر الط			
أ النفط	ب الفحم النباتي	ج الغاز الطبيعي	د الفحم
4 الطاقة التي يستهلكها الجه			
أ طاقة ناتجة			د مُخرجات
5 عند فرك الأيدي تكون الطاة			
أ ضوئية	ب كهربية	ح كيميائية	حراریة
	الاختب	8	
اختر الإجابة الصحيحة:			
1 إحدى أسباب تحرك وسائل			
أ الوقود		ج الملابس	د الأنهار
2 يمكننا تصنيع الوقود الحيو			
أ النفط	~	ج النباتات	الزجاج
3 كلُّ مما يلي يُعد من مصادر			
أ الوقود الحيوي		ج الرياح	د الغاز الطبيعي
4 الطاقة المستخدمة للتحكم			
1 الكهربية	ب الصوتية	ج الكهرومائية	د الميكانيكية
5 مصدر الطاقة في المنبه هو	•		
أ ضوئية	😛 حرارية	ح كيميائية	🎍 کهرومائیة



اختر الإجابة الصحيحة:

		ة أن الطاقة لا تفنى ولكنها	1 يثبت قانون بقاء الطاق
	ب تستحدث من عدم	ى أخرى	أ تتحول من صورة إل
	د تختفي		ج تفنی
		ود الحيوي؟	(2) أي مما يلي يصف الوق
عليه من الشمس	😛 مصدر طاقة نحصل	جدد	1 مصدر طاقة غير مت
ن النباتات	🕨 مصدر طاقة ينتج مز	لن الأرض	ج مصدر طاقة في باه
دمة في تأدية وظيفته.	، بالطاقةالمستذ	, مجفف الشعر بالشمس وتنتهي	(3) تبدأ سلسلة الطاقة لعمل
د الحرارية	ج الكهربية	ب الصوتية	أ الضوئية
		، الحفري يؤدي إلى كلٍّ مما يل	
ِن الوقود	ب المحافظة على مخزو		أ تقليل التلوث
لأرض	🎍 الحفاظ على كوكب اا		ج الضباب الدخاني
		ي الأجهزة تسمى	5 الطاقة التي تستهلك فب
 طاقة مُهدرة 	ج مُدخلات	• طاقة ناتجة	أ مُخرجات
			• •
			,,
	بار 10		
	10)Ļ		اختر الإجابة الصحيحة:
ملايين السنين.			اختر الإجابة الصحيحة:
	برضت للضغط والحرارة منذ	الاخا بقايا الكائنات البحرية التي تع	اختر الإجابة الصحيحة:
	مرضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي	الاخا بقايا الكائنات البحرية التي تع ب الفحم النباتي	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكونمن
	مرضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي	الاخا بقايا الكائنات البحرية التي تع	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكونمن (1) النفط
د الخشب	برضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي ربي.	الاخا بقايا الكائنات البحرية التي تع ب الفحم النباتي سس مُدخلات طاقة للسخان الكه ب الصوتية	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكون
د الخشب د الكهربية	برضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي ربي. ج الحرارية	الاخا بقايا الكائنات البحرية التي تع ب الفحم النباتي مُدخلات طاقة للسخان الكه	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكون من (1) النفط (2) تعتبر الطاقة
د الخشب	رضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي ربي. ج الحرارية على الحيوي ج الحرارية ج الحيوية	بقايا الكائنات البحرية التي تع ب الفحم النباتي الفحم النباتي أمدخلات طاقة للسخان الكه ب الصوتية في مصادر الطاقة	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكون
د الخشب د الكهربية	رضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي ربي. ج الحرارية ج الحيوي ج الحيوية الحيوية الحيوية الحيوية الحيوية الحيوية الحيوية الحيوة الحيوية الحيوة الحيوية الحيو	بقايا الكائنات البحرية التي تع ب الفحم النباتي مُدخلات طاقة للسخان الكه ب الصوتية ن مصادر الطاقة	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكون
 د الخشب د الكهربية د الدائمة 	رضت للضغط والحرارة منذ ج الوقود الحيوي ربي. ج الحرارية ج الحيوية المحرارية الحرارية	بقايا الكائنات البحرية التي تع به الفحم النباتي الفحم النباتي أمدخلات طاقة للسخان الكه به الصوتية بن مصادر الطاقة	اختر الإجابة الصحيحة: (1) يتكون



إجابة الاختبار

(1) د

(1) ب

1 ب

E (1)

ح (2)

1 2

- ب (3)
- **E** (5) ٤ 4

ر (5)

1 5

إجابة الاختبار

- 1 2
- 1 3 **e** (4)

إجابة الاختبار

ب (4) **(3)** ر 5 د

إجابة الاختبار

- **(3) (2)**
- إجابة الاختبار
- 1 4 **&** 5 و (3) ح (2) 1 ب

إجابة الاختبار 6

- **5** (5)
- **e** 4
- ر (3)
- ۷ (2)

1 1

إجابة الاختبار 7

- ٥ (5
- ب (4)
- و (3)
- **e** 2

e (1)

إجابة الاختبار 8

- **5** (5)
- 1 4
- ر (3)
- **e** 2

j (1)

إجابة الاختبار (9

- **5** (5)
- **e** 4
- ۵ (3)
- 2 د

1 1

إجابة الاختبار 10

- 5 د
- e 4
- ب (3)
- ے (2)

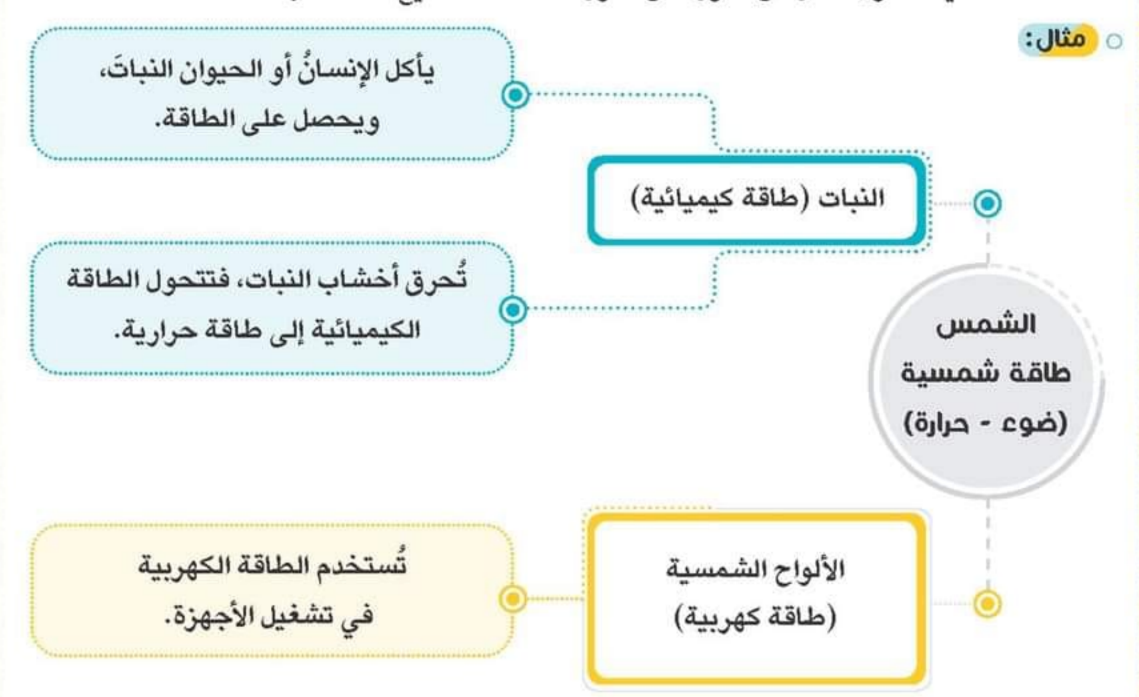
1 1



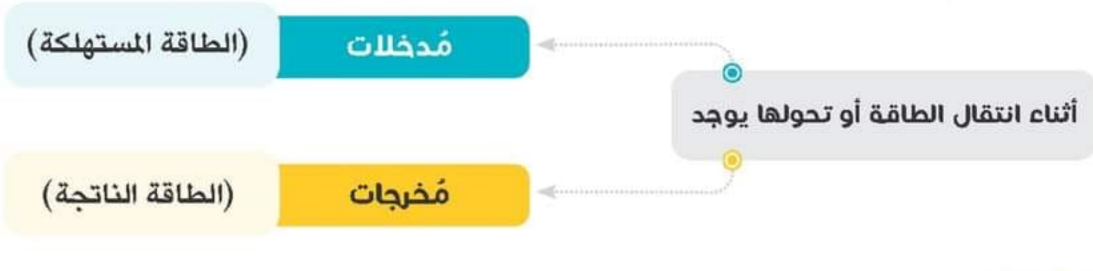
ملخص المفهوم

الأجهزة والطاقة

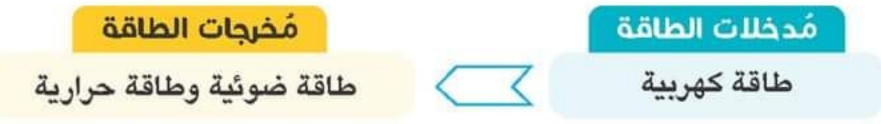
- تأتي مصادر الطاقة التي نستخدمها من الشمس.
- تساعدنا التكنولوجيا على تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، مثل الألواح الشمسية (الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية).
 - الطاقة الشمسية تتحوَّل لأكثر من صورة من صور الطاقة؛ لنستطيع استخدامها.



- الطاقة الكيميائية: طاقة مختزنة في (البطاريات الطعام الفحم).
- استطاع الإنسان استكشاف المريخ عن طريق الروبوتات المزوّدة بالطاقة، كعربة استكشاف المريخ (كيريوسيتي)، ويكون مصدر الطاقة لها: الطاقة الشمسية أو البطاريات طويلة الأمد.



مثال: الكهرباء في المصباح الكهربي هي مصدر الطاقة، وتكون المُخرجات والمُدخلات كما يلي:



- تساعدنا سلاسل صور الطاقة على تتبع مسار الطاقة (انتقالها من مكان لآخر)، وتحولاتها (تحولًا الطاقة من صورة إلى أخرى).
- مثال: محطة توليد الكهرباء تستخدم الفحم لتوليد الكهرباء، والفحم من أصل نباتي حصل على
 طاقته من الشمس، فتكون سلسلة صور الطاقة كالآتى:



لا تتحول كل الطاقة التي دخلت سلسلة صور الطاقة إلى الطاقة المراد الحصول عليها من الأجهزة، ولكن
 تهدر بعض الطاقة في صور أخرى غير مستخدمة، مثل الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفّف الشعر.



الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من عدم، ولكنها تتحوَّل من صورة إلى أخرى.

قانون بقاء الطاقة

- (قد تتحوَّل الطاقة من صورة إلى أخرى، ولكنها لا تفنى أبدًا).
 - تقوم الأجهزة بتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى كالآتى:



تدريب المات سلاج التلميذ

			ا يناسب كل عبارة:) ضع علامة (√) أو (X) أمام ه
()			يانو الطاقة الكيميائية.	 1 - من مُخرجات الطاقة في الب
()			ئىميائية.	2 - تخزِّن البطاريات الطاقة الك
()			لات طاقة للمروحة الكهربية	3 - تُعتبر الطاقة الكهربية مُدخ
()		مهدرة.	فلة للمصباح الكهربي طاقة	 4 - تعتبر الطاقة الكهربية الداخ
()		رقية.	اقة كيميائية في المروحة الو	5 - تتحوَّل طاقة الحركة إلى ط
()		يميائية.	جسمك باستهلاك طاقته الكب	 6 - أثناء قيادتك للدراجة يقوم -
()		لطاقة من مصادرها.	قة على معرفة كيف تنتقل ال	 7 - تساعدنا سلاسل صور الطا
()			ستخدمها من الشمس.	8 - تُنتج معظم الطاقات التي نا
()		ىدر للطاقة.	لبطاريات قصيرة الأمد كمص	9 - تستخدم الأقمار الصناعية ا
()			، من عدم.	10 - الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث
			: 4) اختر الإجابة الصحيحة مما يله
		***************************************	ورة لأخرى يوضح قانون	1 - بقاء الطاقة وتحولها من ص
اقة	د نفادية الط	ح بقاء الطاقة	ب مصادر الطاقة	أ فناء الطاقة
		***************************************	المصباح الكهربي هي	2 - الطاقة الناتجة عن استخدام
ž	د طاقة حركا	ج طاقة ضوئية	ب طاقة صوتية	أ طاقة كيميائية
		سارات الطاقة.	رر الطاقة على فهم وتتبُّع مع	3 - تساعدناصو
	د بطاریات	ج فَناء	ب مصادر	أ سلاسل
	12000	هي الطاقة	في عربة استكشاف المريخ	4 - الطاقة المُستخدمة للتحكُّم
2	د الميكانيكية	ج الضوئية	ب الصوتية	أ الكهربية
		قة	, البطاريات التي تختزن طا	5 - مصدر الطاقة في المنبه هو
	د صوتية	ح حرارية	ب كيميائية	أ ضوئية
		الاستكشافية للفضاء.	صدر للطاقة في الروبوتات ا	6 - تستخدم کم
مسية	د الطاقة الشا	ح الطعام	ب قابس الكهرباء	أ بطاريات قصيرة الأمد
			قة الناتجة عن ذلك	7 - عند فركك ليديك تكون الطا
ية	د طاقة كهرب	ج طاقة حرارية	ب طاقة كيميائية	أ طاقة ضوئية
ناتجة	فتكون الطاقة ال	ة الوضع المختزنة، ا	ة المنظفات تستهلك طاق	8 - عند الضغط على زجاجا
				طاقة
	د كيميائية	ج حرارية	ب حركة	أ ضوئية

زن طاقةلإنتاج الكهرباء،	9 - تستخدم محطات توليد الكهرباء الفحم، الذي يخت
رن صافحه المحمد	ا حركة بعد العهرباء العجم، الذي يحد أحركة بالعجم، الذي يحد
ع حيسيات صدر بعض الضوضاء غير اللازمة عند تشغيله، فتكون	
عدد بعض الصوصاء غير الدرمه عد تسعيب، فندون	هذه الطاقة الصوتية
ع طاقة مهدرة د طاقة مدخلة	
	أ طاقة مستهلكة ب مصدرًا للطاقة
ي عني الجدول، مستعينا ببنك الخلفات: (يمحن) (أ اكتب مخرجات الطاقة في كل جهاز مما يلا
	أن يستخدم نوع الطاقة أكثر من مرة)
- طاقة حرارية - طاقة صوتية	طاقة ضوئية - طاقة حركة
مُخرجات الطاقة	الجهاز
*******************************	المصباح الكهربي
***************************************	المروحة الكهربية
***************************************	الجرس اليدوي
***************************************	مدفأة الحطب
	السخان الكهربي
	ب أكمل الجمل الأتية:
على الأرض.	 1 - تُعتبرمن أهم مصادر الطاقة
الأمد كمصدر للطاقة.	2 - تستخدم المركبات الفضائية بطاريات
<u>ب</u> سم عند تناوله.	3 - يختزن الطعام طاقة تُنقل للج
لا تؤدي وظيفة الجهاز؛ لذلك تُسمى طاقة	 4 - الطاقة الصوتية الناتجة من المروحة الكهربية
بينما الطاقة المستهلكة تُسمى	 5 - الطاقة التي تنتج من جهاز تُسمى مُخرجات،
	6 - المدخلات في التلفاز هي الطاقة
بينما الطاقة الناتجة هي	7 - في الفرن الكهربي الطاقة المستهلكة هي
727	
	9 - تساعدناعلى تتبع مسار صو

10 - تستخدم الطاقة المختزنة في الفحم في محطة توليد الكهرباء لإنتاج الطاقة

(i)	العمود	فای	ما	ىناسب	ما	(0)	العمود	من	صل	(4)	١
	-	0-	_		-	(-)	-	0	0	~	

-	(i)	(ب)
	1 - قانون بقاء الطاقة	أ () تقوم بإدخال طاقة حركة لتشغيلها
	2 – الشمس	ب () لا تفنى الطاقة ولا تُستحدث من العدم
L		ح () مصدر معظم الطاقات على سطح الأرض

(ب)	(i) -
() تحريك الشيء دون لمسه باستخدام الطاقة	1 - الطاقة الكيميائية
· () الطاقة المختزنة في البطاريات	2 - الطاقة الضوئية
() الطاقة الناتجة من الشمس	3

5 أجب عن الأسئلة الأتية:

1 - اكتب مُدخلات ومُخرجات الطاقة للحاسوب (الكمبيوتر) في العمود الصحيح، مستعينًا بما بين القوسين:
 (طاقة صوتية - طاقة ضوئية - طاقة كهربية - طاقة حرارية)

(ب) مُخرجات	(أ) مُدخلات
***************************************	***************************************

أنشطتنا اليومية.	في	واستهلاكها	الطاقة	ول على	للحص	ا اليومية	, حياتنا	لطعام في	ناج إلى اا	2 - نحن
					ام.	ني الطع	ختزنة ف	لطاقة الم	ح نوع اا	وضِّ

3 - الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من عدم. وضح ماذا يحدث للطاقة.

6 أجب عما يلي:

- 1 شعر أحمد بالبرد، فذهب للجلوس في مكان مُشمس.
 في رأيك، ما نوع الطاقة التي احتاجها أحمد للدفء؟ وماذا كان مصدرها؟
 - 2 اختر جهازًا من منزلك، ثم وضِّح مُدخلات ومُخرجات الطاقة به.



اختبارات سللح التلميذ



مجاب عنها بنهاية الكتاب

على المفهوم الأول

الاختبار الأول

		:6	نام العبارات الاتية	· (۱) ضع علامة (√) او (٪) اه	- 1
()				1 تُعتبر الشمس مصدر معظم	
()				2 تختزن البطاريات طاقة حرة	
()		ىة.		3 مُدخلات الطاقة للجرس اليد	
()				 4 تعتبر الطاقة الحرارية للسخ 	
	ستخدامه.		17)	(ب) اقترح مصدرًا للطاقة تس	
			ما يلى:	- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مـ	- 2
	ری، یُسمی هذا قانون	تحوَّل من صورة إلى أخ	من العدم، ولكنها تنا	1 الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث	
				أ مصادر الطاقة	
فترة	الناتجة عن تشغيل الهاتف ل	ليفة الجهاز، كالحرارة	عتخدم في تأدية وظ	2 بعض مُخرجات الطاقة لا تُس	
			***************************************	طويلة، وتكون هذه الطاقة	
	د مصدرًا للطاقة	ح مهدرة	ب مُدخلات	أ مستخدمة	
	ول إلى طاقة حركة.	بجسمك، وتحر		3 أثناء ممارسة رياضة الركض	
				We have a section	
	د الصوتية	ح الكهربية	ب الضوئية	أ الكيميائية	
	د الصوتية	200	4577.64	أ الكيميائية (ب) <mark>صِل من العمود (ب) م</mark>	
	د الصوتية	200	4577.64		
		لعمود (أ):	ا يناسب ما في اا	(ب) <u>صِل من العمود (ب) م</u> (أ)	
	جهاز	لعمود (أ): (ب)	ا يناسب ما في ال أ () الطاقة الد	(ب) <mark>صِل من العمود (ب) م</mark> (أ) 1 الطاقة المهدرة	
	جهاز فُف الشعر	لعمود (أ): (ب) داخلة عند استخدام أي	ا يناسب ما في اا أ () الطاقة الد ب () الطاقة الد	(ب) <u>صِل من العمود (ب) م</u> (أ)	
	جهاز فُف الشعر	لعمود (أ): (ب) داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج	ا يناسب ما في اا أ () الطاقة الد ب () الطاقة الد	(ب) <mark>صِل من العمود (ب) م</mark> (أ) 1 الطاقة المهدرة	- 3
	جهاز فُف الشعر	لعمود (أ): داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو	ا يناسب ما في ال أ () الطاقة الد ب () الطاقة الد ع () تختزن ال	(ب) <mark>صِل من العمود (ب) م</mark> (أ) 1 الطاقة المهدرة 2 البطاريات	- 3
	جهاز فُف الشعر	لعمود (أ): (ب) داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو	ا يناسب ما في الأ أ () الطاقة الد ب () الطاقة الد ح () تختزن الد الطاقة من صورة إا	(ب) من العمود (ب) م (أ) 1 الطاقة المهدرة 2 البطاريات - (أ) أكمل الجمل التالية:	- 3
	جهاز فَّف الشعر با	لعمود (أ): (ب) داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو	ا يناسب ما في الماقة الد ب () الطاقة الد ب () الطاقة الد ح () تختزن الد الطاقة من صورة إلا في طاقة	(ب) صل من العمود (ب) م (أ) 1) الطاقة المهدرة 2) البطاريات - (أ) أكمل الجمل التالية: 1) تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 3
	جهاز فَّف الشعر با	لعمود (أ): (ب) داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو	ا يناسب ما في الماقة الد ب () الطاقة الد ج () تختزن الد الطاقة من صورة إا مي طاقة	(ب) على من العمود (ب) م (أ) الطاقة المهدرة 2 البطاريات - (أ) أكمل الجمل التالية: 1 تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 3
تيـة.	جهاز فِّف الشعر با ي صورة طاقة كيميائية.	لعمود (أ): داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو أخرى.	ا يناسب ما في الماقة الد ب () الطاقة الد ح () تختزن الد الطاقة من صورة إلا في طاقة	(ب) صل من العمود (ب) م (أ) 1 الطاقة المهدرة 2 البطاريات 1 تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 3
تيـة.	جهاز فِّف الشعر با ي صورة طاقة كيميائية.	لعمود (أ): داخلة عند استخدام أي صوتية التي ينتجها مج طاقة الكيميائية بداخلو أخرى.	ا يناسب ما في الماقة الد ب () الطاقة الد ب () الطاقة الد ب خترن الد في طاقة من صورة إلا في طاقة	(ب) من العمود (ب) م (أ) (أ) 1 الطاقة المهدرة 2 البطاريات 1 تقوم الأجهزة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 3

في رأيك، ما سبب تفضيلهم للبطاريات طويلة الأمد على البطاريات قصيرة الأمد؟





الاختبار الثانى

	=			
		بارات الأتية:	ام العب	1 - (أ) ضع علامة (√) أو (X) أم
()		ل أخرى.	ورة إل	1 لا يمكن تحويل الطاقة من ص
()	تحولاتها.	نبُّع مسار الطاقة ون	علی تن	2 تساعدنا سلسلة صور الطاقة
()		ي الطاقة الكهربية.	مول هم	3 مُدخلات الطاقة للهاتف المحد
()			اخله.	 4 يختزن الطعام طاقة حركة بد
طاقة من التصفيق.	عون، وضح مُخرجات ال	صفْق له المشج	ض، ف	(ب) فاز مالك في سباق الرك
			با يلى	2 - (أ) اختر الإجابة الصحيحة مه
	ى الأرض.	قات المستخدمة عا	لم الطا	1 تُعتبرمصدر معن
د القمر	ج النجوم	لشمس	ب اا	أ الأرض
	***************************************	طاقة أخرى تسمى	. لإنتاج	2 الطاقة التي يستهلكها الجهاز
د مُخرجات	ح طاقة مهدرة	دخلات	ب هٔ	أ طاقة ناتجة
	للطاقة.	كمصدر	مريخ .	3 تستخدم عربات استكشاف ال
د الطاقة الصوتية	ح الطاقة الشمسية	لقابس الكهربي	ب ا	أ البطاريات قصيرة الأمد
	:(i)	ب ما في العمود	يناسر	(ب) صِل من العمود (ب) ما
	(ب)			(i)
اتها	عرفة مسار الطاقة وتحولا) تساعدنا على م) (1 الطاقة الكيميائية
دام الطاقة	الشيء دون لمسه باستذ) إمكانية تحريك	ب (2 سلسلة صور الطاقة
ت	ة داخل الطعام والبطاريا) الطاقة المختزنا	٤ (
				3 - (أ) أكمل الجمل التالية:
9	ول من صورة إلى أخرى	ن العدم، ولكن تتح	حدث م	1 الطاقة لاولا تُست
	بية.	اقة للمروحة الكهر	فلات ط	2 تُعتبر الطاقةمُد
	ي تتحرك.	عتاجلک	بُعد تد	3 الألعاب التي نتحكُّم فيها عن
	ن حركة وصوت وإضاءة	نقوم بعملها مر	لكي	(ب) تحتاج السيارات للوقود؛
		قة للسيارات.	ت الطا	وضّح مُدخلات ومُخرجان
			*******	1 مُدخلات
			*******	2 مُخرجات

ملخص المفهوم

عن الوقود



نحتاج إلى الوقود يوميًّا، فهو مصدر مهم للطاقة.
 من أنواء الوقود:

الوقود الحيوى (وقود متجدد)

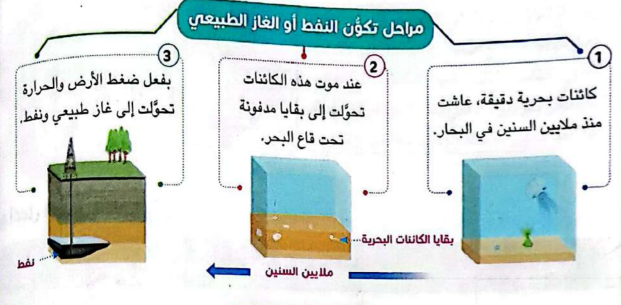
مو الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.

• أمثلة: الخشب والوقود الحيوي السائل.

الوقود الحفري (وقود غير متجدد) الطن الأرض

يَنتج عند تعرُّض بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضغط والحرارة في باطن الأرض منذ ملايين السنين،

• أمثلة: النفط والفحم.





معادر الطاقة المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية تتجدُّد بعد وقت قصير من الاستخدام،

معادر الطاقة غير المتجددة

هي مصادر من مواد طبيعية، تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّدها.

- ، النفط والماء بالرغم من اختلافهما الكيميائي، إلا أنهما يستخدمان لتوليد الطاقة.
 - . يُعتبر النفط مصدرًا غير متجدِّد، بينما يُعتبر الماء مصدرًا متجدِّدًا.
- يحبر . • الكهرباء مهمة جدًّا لحياتنا، ولكن يجب ترشيد استهلاكها باستخدام بدائل أخرى تعمل بدون كهرباء كلما أمكن ذلك.
 - مصدر الطاقة الأكثر استخدامًا في محطات الطاقة لتوليد الكهرباء هو الوقود الحفري،



o مراحل انتقال الطاقة من الوقود الحفري إلى جهاز في منزلنا يعمل بالكهرباء:



مع تعنياتي بالنجاح والتفوق

أضرار تلوث الهواء:

متسبب عوادم السيارات والمصانع في تهيج العيون والرئة؛ نظرًا لما وجده الباحثون الطبيون من جسيمان صفيرة على المسيد في تمدد المد صغيرة جدًّا ملوثة تملأ هذه العوادم؛ وتدخل أثناء التنفس إلى الرئتين، فتتسبب في تهيج الرئتين، وتلز أنسجة الجهاز التنفسي.

> الأمطار الحمضية

هي الأمطار التي تكون مياهها متحدة مع بعض الغازات الموجودة في الهواء, (مثل ثاني أكسيد الكربون) مكونة أحماضًا، (مثل حمض الكربونيك).

> الاحتباس الحرارى

هو عدم قدرة الأرض على التخلص من الحرارة الزائدة، بسبب زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون.

• الفرق بين الوقود الحفرى، ومصادر الطاقة المتجدِّدة:

مصادر الطاقة المتجدَّدة	الوقود الحفرى
 لا تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الكوكب. تساعد على الحفاظ على الوقود الحفري. لا تنفد؛ أي تتجدد في وقت قصير من استخدامه. 	 يتسبب حرق الوقود الحفري في إطلاق غازات ضارة تؤدي إلى: تلوث الهواء. التغير المناخي أو الاحتباس الحراري (حبس الحرارة داخل الغلاف الجوي).
• مُكلِّف أكثر من الوقود الحفري.	• غير مُكلِّف كما في استخدام مصادر الطاقة المتجدِّدة.
• أمثلة: الرياح - الشمس - الماء	and the second of the second o

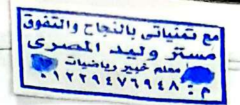
وسائل ترشيد استهلاك الوقود الحفري:

- 1 ركوب الدرَّاجة بدلًا من السيارة كلما أمكن.
- ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق (إغلاق الأنوار عند الخروج من الغرفة فصل الكهرباء عن أي جهاز في حالة عدم استخدامه - محاولة استبدال أي جهاز يعمل بالكهرباء بأي بديل آخر كلما أمكن)
- استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجدِّدة، كالطاقة الشمسية والمياه والرياح بقدر الإمكان.

معلم خبیر ریاضیات م

تدريب المات سلام التلميذ

	and the second section of the second	100	م ما يناسب كل عبارة:	الما (٪) أو (٪) أمال أسيارة من الممكن أن ا
<i>(</i>)			تحرك بسهولة بدون وقود.	علامه من الممكن أن المسكن أن المسكن أن المسكن أن المسيارة من المسكن أن المستخدم النمات
()			ات کوقود،	1 عن أن نستخدم النبات
()		·.N	A A A A I C B C C C C C C C C C C C C C C C C C	, 41
()		مل. د.	ض مصدرها الرئيسي الوقود الـ من السيارات التنتابات	3 - يعسم الطاقات على الأرد
()		معري، الحد الحال الع	1 1., 7 . [811]	
()		استهلاك الوقود.	مصادر الطاقة المتحدّدة	5 - يعد الوقود الحفري من 6 - يعد الوقود الحمواء على
()			وقود حدوی سائل.	6 - يعد بوق 7 - لا يمكننا الحصول على
()			الحفري زيادة نسبة ثاني أكسيد	7 - لا يعد حرق الوقود ا
()		الكربون.	بقابا نفس الكائزات المرح	8 - من المحرف و النفط تكونا من و - الفحم والنفط تكونا من
()			 لوقود الحفري عن طريق ترشي	
()		د استهلاك الكهرباء.	ت و مستري من طريق ترسي	10- يعلن على 10
			نتجة للكهرباء تعمل باستخدام	10 - يمكن السيد المسيد الإجابة الصحيحة: اختر الإجابة الصحيحة:
			ب المقدر السنحدام	1 - معظم مصلح أ الوقود الحفري
	الرياح	🕏 الطاقة الشمسية	سادر الطاقة المتجدِّدة، ما عدا:	الوقود المالية تعتب من مد
			الفحددة، ما عدا:	2 - جميع ما يتي يت برد من 1 الخشب
	🍛 الماء	گ الرياح	مهر من ا	3 - يمكننا تصنيع الوقود الحي
			وي س. ب الغاز الطبيعي	3 - يمكننا تصنيح ، تورو ، ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	🎱 الزجاج	🕏 النباتات	و د أدامال الطبيعي	النفط الأياس الأمرندة
			عمل الواع الوقود هو:	4 - المصدر الأساسي لأي نوح
	🎱 الرياح	الشمس الشمس	العار الطبيعي	أ الفحم
			ي محطات الطاقة بموارد غير م	5 - نستطيع إنتاج الجهرباء هم
يعي	🎱 الغاز الطب	البنزين	ب الرياح	(1) الفحم
	120	and the second s	ود الحفري؛ نظرًا لجميع الأسبا	6 - يجب ترشيد استهلاك الوه
		😲 لأنه من الموارد غي	a a serial de la companya della companya de la companya della comp	ا لأنه يلوث البيئة
	تجددة	🕑 لأنه من الموارد الم		ج لأنه مصدر معظم الوة
	Y 4	_		7 - يعتبر الفحم من أنواع الوة
	🕑 السائل	🕏 المتجدُّد	ب الحفري	1 الحيوي
			and interest of	8 - أصل تكوُّن النفط هو:
		😯 بقايا النباتات		🐧 بقايا الديناصورات
		🕙 الخشب		ج كائنات بحرية دقيقة
		منه في وقت قصير.	لأنه يمكن تعويض ما يُستهلك	9 - الماء مورد
	🕙 قابل للنفاد	🕏 غير متجدُّد	🗭 ملوث للبيئة	The state of the s
		تخدام:	قود من مورد متجدِّد يمكننا اسْ	10 - إذا أردنا استخدام نوع و
يوي	🕙 الوقود الح	🕏 الغاز الطبيعي	🍳 الفحم	أ النفط



11 (05)	(3
أكمل الجمل الأترق	4

ب ف نتيجة زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في ارتفاع درجة حرارة الإ	سبب الناب
لإمدادها بالطاقة. لإمدادها بالطاقة. لا زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى تدمير المباني. لفعل	ص الواع الوقود الحفري حتاج السيارات إلى الناتجة ع ودي الناتجة ع الناتجة ع الناتجة عليه النباتات إلى فحم عتبر النفط نوعًا من الوقود صادر الطاقة
(ė)	(1)
 أ () مصدر طاقة متجدًد ب () مصدر طاقة غير متجدًد ج () مصدر طاقة أصل تكوينه بقايا النباتات 	1 - النفط 2 - الطاقة الشمسية
(ψ)	(i)
 أ () قابلة للنفاد في أي وقت ب () لا نستخدمها في حياتنا ج () يمكن تعويض المستهلك منها بسهولة 	1 - الطاقة المتجدِّدة 2 - الطاقة غير المتجدِّدة
(y)	(i)
() أصل تكوينه بقايا الكائنات البحرية الدقيقة ب () أصل تكوينه بقايا النباتات المتحللة () مصدر متجدِّد للطاقة	1 – الفحم 2 – الرياح
(y)	(i)
() تُغير طبيعة التربة وتدمر المباني () من أمثلته الخشب	1 - الوقود الحيوي 2 - الأمطار الحمضية

(ψ)	(1)
 1 () من أنواع الوقود الحيوي السائل	1 - النفط
ب () من أنواع الوقود الحفري السائل	2 - القحم
ح () من أنواع الوقود المفري الصلب	

عن الأسئلة الأتية:

اب. 1- يعتبد كل من القحم والغاز الطبيعي والخشب من أمثلة الوقود.

أ أيها مصدر متجدُّد؟ وأيها مصدر غير متجدُّد؟

ب أيها حفري؟ وأيها حيوي؟

الماء	دياح
%25	%25
فط \	الت
%!	50
	/

2 - شركة كهرباء تريد أن تجعل كل إنتاجها من الكهرباء عن طريق مصادر طاقة صديقة للبيئة، والدائرة المجزَّأة التي أمامك تُعبر عن مصادر الطاقة المستخدمة.

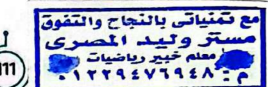
أ هل استخدمت شركة الكهرباء المصادر الصديقة للبيئة فقط؟ ولماذا؟

ب هل حققت شركة الكهرباء الهدف الذي كانت تسعى إليه؟ ولماذا؟

3 - يُعتبر الفحم من الوقود الحفري. ممَّ تكوَّن الفحم؟

4 - ربُّب المراحل التالية للحصول على الكهرباء المستخدمة في منازلنا:

- أ تُنقل الكهرباء عبر الأسلاك لتصل إلى المنازل.
- ب تستخدم الطاقة الحرارية في تسخين الماء ليتكوَّن البخار اللازم لتحريك التوربينات.
 - ج ينقل الفحم والغاز الطبيعي إلى محطات توليد الطاقة.
 - « بحرُك البخار التوربينات ويجعلها تدور.
 - يتم حرق الفحم والغاز الطبيعي لإنتاج الطاقة الحرارية اللازمة.
- و تُستخدم طاقة التوربينات في تشغيل المولِّد الذي يحوِّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.



5 - صنّف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر متجددة، وغير متجددة؛
 فحم - خشب - طاقة شمسية - بنزين - غاز طبيعي - طاقة الرياح - الماء - النفط

غير متجدد	متجذد
Commence of the second	
al property and the second	For the state of t
and the state of t	11 (444) \$3.00mage (conseq.) began made to capture and the cap
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Managed Responded to the second secon
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRO 18 Folia a of France of a Commission Commission (a good') personnel commission (a good')

6 - أكمل الجدول التالي:

حفري ام حيوم	متجدد ام غیر متجدد	مصدره او اصل تکوینه	الوقود
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		الفحم
		-	الخشب
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			البنزين
			النفط

7 – ما الوقود الذي يستخدم في محطات توليد الطاقة بنسبة كبيرة للحصول على الكهرباء؟

أجب عما يلي:	یلی:	عما	أجب	- 1000
--------------	------	-----	-----	--------

- 1 اصنع قائمة بالوقود الذي تستخدمه في منزلك، واذكر مصدر كلِّ منها.
 - 2 اقترح وسائل لترشيد استهلاك الكهرباء.
 - 3 في رأيك، ما الوسائل المناسبة لترشيد استهلاك الوقود الحفري.
- 4 اقترح موارد طاقة بديلة للوقود الحفري في توليد الكهرباء في محطات الوقود.
 - 5 اقترح طرقًا لترشيد استهلاك الوقود المتجدّد.





اختبارات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

مجاب عنها بنهاية الكتاب

الاختبار الأول

 1 يستخدم الوقود في معظم محطات الطاقة؛ لإنتاج الكهرباء. 2 ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو و	فبارات الأتية:	ملامة (٧) أو (X) أمام الع
و رشيد استهلات الحهربة يودي إلى توفير الوقود الحفري. الاحتباس الحراري يتسبب في تدمير المباني وتغير حمضية التربة. الختا الإجابة الصحيحة عما يلي: الفحم حفري، لكن النفط مي أن بالفحم غير مستخدم. الفحم حفري، لكن النفط هو كائنات بحرية دقيقة، لكن الفحم بقايا نباتات. إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ استبدال السيارة بالدراجات إن أمكن. بعدم إطفاء أنوار الغرفة في حالة خروجنا منها. استخدام البنزين بدلًا من الخشب في أغراض التدفئة. و استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بـ: الماء بالغذاء الملابس. و الملابس. و اكمل الجمل التالية: و المود الحفري في معظم محطات الطاقة؛ لإنتاج الكهرباء. و يتنج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو بالمواء. و يتسبب حرق الوقود الحفري في بالحو بالمواء. و الفحم النباتي الفحم النباتي المناه على العمود (أ):	و تعریض ما یستها في وقت قصیر،	
و الامتباس الحراري يتسبب في تدمير المباني وتغير حمضية التربة. و المتبا الإجابة الصحيحة مما يلي: ال الفحم حفري، لكن الفقط حيوي. الفقط يستخدمه الإنسان، لكن الفقط حيوي. و النفط متجدّد، لكن الفقط عير مستخدم. المس تكوين النفط هو كائنات بحرية دقيقة، لكن الفحم بقايا نباتات. و إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ المستبدال السيارة بالدراجات إن أمكن. و استخدام الفحم بدلاً من الخشب كوقود. و استخدام البنزين بدلاً من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: الماء بالغذاء والوقود الحفري في الجوري في الخوري في الجوري في الجوري في الجوري في الجوري في الخوري في الجوري في الخوري في الخوري في الجوري في الخوري في ال	الي تمفيد المقدر المقدر الم	2 من الوح من المتعلاك الكهرباء يُؤدي
4 الحب المحبدة المحيحة مما يلي: 1 بختك النفط عن الفحم في أن	المعد المداذ . تنا المقدي.	3 ترسيد الحراري يتسبب في ا
ا بخالف المحم حفري، لكن النفط حيوي. الفط يستخدمه الإنسان، لكن الفحم غير مستخدم. المنافط يستخدمه الإنسان، لكن الفحم غير مستخدم. إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ إذا المتخدام السيارة بالدراجات إن أمكن. إذا المتخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. إذا الماء إذا الماء الملابس إذا الماء إذا الماء إذا الماء إذا الماء إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابية: الملابس إذا الماء الملابية الملابون في الجور الملابس إذا المود الحفري في الجور المنافعة؛ لإنتاج الكهرباء. إذا المحمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): إذا الفحم النباتي الماء المنافحم (أ) المنافح (ألمنافح (أل	معير المنباني وتغير حمضية التربة.	ما المجادة المديدة ما المديدة
ا بخالف المحم حفري، لكن النفط حيوي. الفط يستخدمه الإنسان، لكن الفحم غير مستخدم. المنافط يستخدمه الإنسان، لكن الفحم غير مستخدم. إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ إذا المتخدام السيارة بالدراجات إن أمكن. إذا المتخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. إذا الماء إذا الماء الملابس إذا الماء إذا الماء إذا الماء إذا الماء إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابس إذا الماء الملابية: الملابس إذا الماء الملابية الملابون في الجور الملابس إذا المود الحفري في الجور المنافعة؛ لإنتاج الكهرباء. إذا المحمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): إذا الفحم النباتي الماء المنافحم (أ) المنافح (ألمنافح (أل		2- الله الإجابة المعتيف منه يمان
ج النفط يستخدمه الإنسان، لكن الفحم غير مستخدم. د أصل تكوين النفط هو كائنات بحرية دقيقة، لكن الفحم بقايا نباتات. إ إنا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ ج استخدام السيارة بالدراجات إن أمكن. و استخدام الفحم بدلًا من الخشب كوقود. د استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: أ الماء و اكمل الجمل التالية: و اكمل الجمل التالية: و ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في البو		ب نيال الله الله الله الله الله الله الله ا
ج المعم يستحده الإسان، لكن القحم غير مستخدم. د أصل تكوين النفط هو كائنات بحرية دقيقة، لكن الفحم بقايا نباتات. ر إذا أردنا توفير الوقود الحفري يمكننا؛ ج استخدام السيارة بالدراجات إن أمكن. د استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: ر الماء ب الغذاء جالوقود بالعمل التالية: د اكمل الجمل التالية: و ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو	عيوي. ب النفط متجدِّد، لكن الفحم غير متجدِّد.	القحم حقري، لكن النقط ح
إذا اردنا توقير الوقود الحقري يمكننا؛ أ استبدال السيارة بالدراجات إن أمكن، بعدم إطفاء أنوار الغرفة في حالة خروجنا منها. و استخدام الفحم بدلًا من الخشب في أغراض التدفئة. و استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و الملابس و الملابس و العقود الحقود العقود العقود أن ألي أكسيد الكربون في الجو اللهواء. و يتسبب حرق الوقود الحقري في الجو اللهواء. و يتسبب حرق الوقود الحقري في الجو اللهواء. و الفحم النباتي أكسيد الكربون في العمود (أ): (ن) وقود حقري	كن القحم غير مستخدم	ج النقط يستحدمه الإنسان، لـ
إذا اردنا توقير الوقود الحقري يمكننا؛ أ استبدال السيارة بالدراجات إن أمكن، بعدم إطفاء أنوار الغرفة في حالة خروجنا منها. و استخدام الفحم بدلًا من الخشب في أغراض التدفئة. و استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: و الملابس و الملابس و العقود الحقود العقود العقود أن ألي أكسيد الكربون في الجو اللهواء. و يتسبب حرق الوقود الحقري في الجو اللهواء. و يتسبب حرق الوقود الحقري في الجو اللهواء. و الفحم النباتي أكسيد الكربون في العمود (أ): (ن) وقود حقري	ات بحرية دقيقة، لكن الفحم بقايا نباتات.	ر أصل تكوين النفط هو كائذ
 إ استبدال السيارة بالدراجات إن أمكن. ب استخدام الفحم بدلًا من الخشب في أغراض التدفئة. د استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. ق من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: أ الماء ب الغذاء كمل الجمل التالية: و ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو	مكننا: و بالسامية ليوريان من المراجعة الروايان المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة	و إذا أردنا توفير الوفود الحفري ي
ج استخدام الفحم بدلا من الخشب في اغراض التدفئة. د استخدام البنزين بدلًا من الخشب كوقود. د من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بـ: د الماء ب الغذاء على العود الجمل التالية: د الملابس التخدم الوقود الحقود الكربون في الجو المهاء. د ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو الهواء. د يسبب حرق الوقود الحقري في السائل الهواء. 4 - على من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): (ا) () وقود حفري (ب)	، إن أمكن. بعد و اطفاء أنوار الفرقة في والقرف و حزا ونهار	1 استبدال السيارة بالدراجات
استخدام البنزين بدلا من الخشب كوقود. من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بـ: أ الماء	مُشْبِ في أغراض التدفئة.	ج استخدام الفحم بدلًا من الخ
3 من أسباب تحرُّك وسائل النقل على الطريق هو إمدادها بــ: 1 الماء ب الغذاء على العقود الملابس 1 يستخدم الوقود	2 6 4.3	 استخدام البنزین بدلًا من ال
1 الماء (الملابس	على الطريق من إدراري	و من أسباب تحرُّك وسائل النقل ع
3 - اكمل الجمل التالية: 1 يستخدم الوقود		أ الماء ب
1 يستخدم الوقودفي معظم محطات الطاقة؛ لإنتاج الكهرباء. 2 ينتج عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو	ع الوقود (د الملابس	نهرا. الحمل التالية:
2 ينتج عن زيادة غاز ثاني اكسيد الكربون في الجو	و فا من الحرب المن المن المن المن المن المن المن المن	و - الس المقول ف
ع به المحاد الحفري في المحاد المواء. على المواء. على المحاد المواء. على المحاد	منتهم مخطات الطافة: لإنتاج الكهرباء.	1 يستعمم الورو
4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ): (أ) (ب) (اب)	ربون عي الجو	2 يسج عن ريادة عار دادي المشيد
(i) (i) (p) (i) الفحم النباتي (p) وقود حفري (p) والنفط (p) النفط		3 يتسبب حرق الوقود الحفري في
1 الفحم النباتي	ه ما في العمود (أ):	4 - صل من العمود (ب) ما يناسب
2 النفط ب () نستخلصه من الفحم	(·)	(i)
2 النفط و () نستخلصه من الفحم	ا () وقود حفري	1 الفحم النباتي
	The state of the s	
ا ا ودود حيوي		- AMI) 2
	اع (۱) وهود خيوي	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 يعتبر كل من الفحم والغاز الطبيعي والخشب من أمثلة الوقود. ما الفرق بينها؟ وما فوائد وأضرار استخدام كلِّ منها؟
- 2 نستطيع الحصول على الطاقة المتجددة باستخدام الوقود الحفري. ما الخطأ في هذه العبارة؟ ولماذا؟
 - 6 اقترح وسائل لترشيد الكهرباء.









	ى الأتية؛	مع علامة (/) أو (X) أمام العبارا 1 يستمد الوقود الحقري طاقته من الر 2 حميم قال العربين
()	رياح.	2 جميع بقارا الكاون الم
()	لى نفط،	2 جميع بقايا الكائنات الحية تتحول إ 3 نستطيم تراب التراثيات
()	ود أخرى غير الوقود الحفزي،	3 نستطيع توليد الكهرباء بمصادر وة 4 المالة: "
)	كن تعويض ما نستهلكه منها في وقت قصير	و الطاقة المتجددة هي الطاقة التي يه
		في احتر الإجابة الصحيحة مما يامي
		1 اصل تكون النفط هو
	ب بقايا النباتات	أ بقايا الديناصورات
	د الخشب	ع كائنات بحرية دقيقة
	و بض ما نُستهلك منه في وقت قصير.	2 الماء مورد؛ لأنه يمكن ت
ه متجدد	ر متجدد ج ملوث للبيئة	أ قابل للنفاد ب غير
	إذابة الصخور،	3 نسببفي تأكل المباني و
د الطاقة الشمسية	اج الكهرباء ج الأمطار الحمضية	
	ات الطاقة لتوليد الكهرباء ينتج طاقة	البخار اللازم لتحريك التوربينات.
	ض تعرُّض النباتات المتحللة لــ	2 من أسباب تكوُّن الفحم في باطن الأر
	، متجدِّد يمكننا استخدام	3 إذا أردنا استخدام نوع وقود من مورد
	في العمود (أ):	4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما
	(ب)	(i)
	() تحتاج إلى وقود	1 الدرَّاجة
The same straight	() تستخدم في التدفئة	2 السيارة
	() لا تحتاج إلى الوقود	
	10 100 E	5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 يعتبر الفحم من مصادر الطاقة غير المتجدِّدة. اشرح هذه العبارة.
- 2 تتجه الدول الآن إلى ترشيد الاستهلاك في الوقود الحفري في حياتنا اليومية، ما هي الموارد البديلة المناسبة التي يمكن أن نتوسَّع في استخدامها لترشيد استهلاك الوقود الحفري؟
 - 6 ما أهمية استخدامنا لمصادر الطاقة المتجدِّدة؟

اختبارات تراكمية



5

على الطاقة والتصادم والمفهوم الأول والثاني

مجاب عنها بنهاية الكتاب

الاختبار الأول

			مام العبارات الأتية:	ار (x) وا (\r) قمالو هغ .
((()	ل من صورة إلى أخرى. ثان أكسر ال	سمسيه في حالة عدم وجو بدث من العدم ولكنها تتحو حفري في زيادة نسبة غاز م الكرة بالزحاجات فتسب	1 يمكن استحدام الا تواح اله 2 الطاقة لا تفنى ولا تستح د لا بتسبب حرق الوقود ال
			;ບູເມ ູ ພ	- الير الأفانه المعتقب ما
	 السيارة كة د طاقة كيميائية د العشب	ب أقل من طاقة حركة	حرك بنفس سرعة السيارة السيارة ة السيارة الناتجة عند تشغيل مجفف ب طاقة صوتية	الدرّاجه البحارية التي تد أ أكبر من طاقة حركة ج مساوية لطاقة حركة كل مما يلي من الطاقات أ طاقة حركية و من أمثلة الوقود الحفري: أ الغاز الطبيعي
		AND THE RESERVE OF TH	man and all of the	. أكمل الجمل التالية:
		حرك السائق للأمام.	لإنقاص سرعة ت	عند وقوع حادثة تنتفخ
	But starting with	ستخدم في إنتاج الكهرباء.	طاقة الواردة من الشمس وتد	2 الطاقةهي الم 3 يمكن تحويل بعض النباذ
	The state of the state of	i);		مل من العمود (ب) ما
		Mark the State of		

()	(1)
ا () الطاقة التي يمكن تعويض المستهلك منها مرة أخرى	1 الطاقة المهدرة
· () الطاقة الصوتية التي تنتجها الغسالة الكهربية	2 الطاقة المتجددة
ح () الطاقة التي تكون قابلة للنفاد مع استهلاكها	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

- 1 وضح اسم التكنولوجيا المستخدمة لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء.
- 2 أرادت هبة الحصول على وقود لطهي الطعام ويكون أقل ضررًا على البيئة. توقع نوع الوقود الذي يمكن أن تستخدمه.
 - 6 اذكر وجه التشابه بين الغذاء والوقود والبطاريات.







الاختبار الثاني

 1 - ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الأ 1 الطاقة الداخلة عند تشغيل أي جهاز هي 2 إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم 3 الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة النباتات والحريدة المناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة النباتات والحريدة المناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة المناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة النبات المناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة المناتج المناتج المناتج عن تحلل بقايا النباتات والمناتج عن تحلل بقايا النباتات والحريدة المناتج عن تحلل بقايا النباتات والمناتج المناتج المناتج المناتج عن تحلل بقايا النباتات والمناتج المناتج ال	اتية:
 ألطاقة الداخلة عند تشغيل أي جهاز هي إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والـ 	
 أدا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصاده الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والـ 	المالة ة الناتحه،
الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والـ	م مانتقال للطاقه،
	حيوانات يعتبر وقودًا حفريًا.
 الأمطار الحمضية مفيدة للتربة. 	
2 - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:	
1 يجب استخدام حزام الأمان لمنع التحرك	The state of the s
أ للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة	ب للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة
ع للأمام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة	 للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة
2 من أمثلة الوقود الحيوي:	The Obstacles of the second
أ الخشب ب البنزي	
3 كل مما يلي يحتاج إلى استخدام وقود ليع	يمل ما عدا:
أ تشغيل المركبات البحرية ب تشغيا	
3 - أكمل الجمل التالية:	The state of the s
1 تتحول الطاقة في غلايات الميا	اء الكورية المطاقة حرارية.
2 عند تصادم حافلة مع سيارة فإن	نسبب صررا اخبر ت
3 الوقود الذي ينتج من بقايا الكائنات الحية	333- ====
4 - صل من العمود (ب) ما يناسب ما في	العمود (أ):
(1)	(·)
1 الطاقة المتجددة) يحدث بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون
) الطاقة الكهربية المولدة من المياه
000) من أمثلتها الفحم
- أكمل المخططات التالية:	مدة ً إلى ﴿
	مية) المي (
ا - أكمل المخططات التالية: 1 الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمس	
ا - أكمل المخططات التالية: 1 الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمس 2 الخلاط الكهربي يحول (إلى (الطاقة الحركية)
ا - أكمل المخططات التالية: 1 الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمس 2 الخلاط الكهربي يحول (إلى (الطاقة الحركية)
ا - أكمل المخططات التالية: الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمسي يحول (الطاقة الشمسي يحول (الطاقة الشمسي يحول (الخلاط الكهربي يحول (الخلاط الكهربي يحول الحفري؛ لأنه قابل	الى (الطاقة الحركية) للنفاد. برأيك، ما الوسائل المناسبة لترشيد استهلاكه؟
ا - أكمل المخططات التالية: 1 الموقد الشمسي يحول (الطاقة الشمس 2 الخلاط الكهربي يحول (إلى (الطاقة الحركية) للنفاد. برأيك، ما الوسائل المناسبة لترشيد استهلاكه؟ وقالم



اللختبار الثالث

			مام العبارات الأتية:	ر. فع علامة (٧) أو (X) أو
, .		أضداد	عادات الحيه ولا يسبب أي	المواء الملوك يا يودي
()		1.4	الحفري حدوث الاحتباس اا	من اضرار حرق الوقود
		عراري. تاريخ	اجة يحدث ضرر أكبر للدرا. ممانية كريان	من اصطدام سیارة بدر
() ()		جه لزيادة كتلتها. نجة.	1.11 771 1 1 A . ()	المالية الداحيب عني أن
()			ما يلى:	م اختر الإجابة الصحيحة ما
		ة على الأرض.	معظم الطاقات المستخدمة	ر تعتبر
	·11.60	ح النجوم	ب الشمس	الارض
	د القمر	ro.	قود متجدد؟:	و أي مما يلي يعتبر نوع و
	د الخشب	ع الغاز الطبيعي	ب الفحم	أ النفط
		خدام:	منتجة للكهرباء تعمل باست	و معظم محطات الطاقة الد
	ه الرياح	الطاقة الشمسية	ب الوقود الحيوي	أ الوقود الحفري
				ي - أكمل الجمل التالية:
	, باطِن الأرض،	الذي تعرضت لها في	فحم بفعلو	م تتحول بقايا النباتات إلى
		من الكرة الي المرز	جدران مبنى تنتقل	عند ارتظام خره فوددیه ب
		حول من صورة إلى أخرى.	ستحدث من عدم، ولكن تت	الطاقة لاولا تـ
		i):	بناسب ما في العمود (- صل من العمود (ب) ما ب
		(ب)		(1)
-			2. () 3	AG (D) (D)

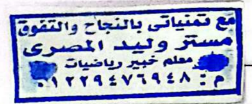
(y)	(i)
 أ () تكون من بقايا الكائنات البحرية الدقيقة 	1 الفحم
ب () من أمثلة الوقود الحفري	2 الطاقة المتجددة
ع () لا تنفد مع استهلاكنا لها	

5 - أجب عن الأسئلة الأتية:

أثناء قيادة هاني لسيارته بسرعة 100 كم/س اصطدم بشدة بسيارة على التي كانت تسير بسرعة 120 كم/ساعة، وكان للسيارتين نفس الكتلة تقريبًا، فانتفخت الوسائد الهوائية لكليهما، ونجا هاني وعلي من الحادث، ولكن تضررت سيارتاهما بشدة:

1 ما سبب نجاة هاني وعلي من الحادث؟ 2 ما السيارة التي تمتلك طاقة حركة أكبر؟

٤ - يتشابه كل من الفحم والنفط في أنهما وقود حفري، ولكن في أي شيء يختلفان؟









العــلوم الصف **4** الابتدائی

النماذج الاسترشادية لشهر فبراير

العام الدراسى 2022 - 2023

الاختبار (1) الاختبار (1)

- اخترالإجابة الصحيحة:

	1 الطاقة المختزنة داخل البطاريات طاقة
(ب) كيميائية	(۱) حرارية
(د)حركة	(ج) ضوئية
ا عدا	2 كل مما يلى من أمثلة الوقود الحفرى م
(ب)الفحم	(۱)النفط
(د) الغاز الطبيعي	(جـ)الخشب
ي من	3 معظم صورالطاقة التي نستخدمها تأةٍ
(ب) المصابيح الكهربية	(۱)الشمس
(د)النجوم	(ج) القمر
هربي هي الطاقة	4 الطاقة المهدرة عند تشغيل المصباح الك
(ب) الضوئية	(١)الكهربية
(د)الشمسية	(ج) الحرارية
•	5 الطاقة الناتجة عند تشغيل فرن الغاز
(ب)الحرارية	(١)الكيميائية
(د) الحركية	(جـ) الكهربية

الاختبار (2)

10 درجة

- اخترا لإجابة الصحيحة:

رالكهربائي تعتبرطاقة	1 الطاقة الصوتية الناتجة عند تشغيل مجفف الشعر
(ب) داخلة	(۱) مستهلکة
(د) تساعد الجهازعلى أداء وظيفته	(ج) مهدرة
نین هو	والغاز الطبيعي منذ ملايين الساكون النفط والغاز الطبيعي منذ ملايين الساكون
(ب)الأخشاب	(۱) بقایا النباتات
(د)الفحم النباتي	(ج) بقايا كائنات بحرية دقيقة
عند تشغيل الجرس الكهربي .	3 تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
(ب) كيميائية	(۱) صوتية
(د)حرارية	(ج) ضوئية
	4 من أمثلة الوقود الحيوى
(ب)الفحم	(١) نبات الذرة
(د)الماء	(ج)النفط
رصورها فقط يعرف بـ	5 الطاقة لاتفنى ولاتستحدث من العدم، ولكن تتغي
(ب) قانون بقاء الطاقة	(١) سلاسل الطاقة
(د)المدخلات	(ج) قانون بقاء المادة

الاختبار (3) الاختبار (3)

- اخترالإجابة الصحيحة:

ستكشاف	1 عربة التحكم عن بعد «كيريوسيتى» صممت لا
(ب)الأرض	(۱)القمر
(د) كوكب المريخ	(جـ) الشمس
مان، ولا يزال يستخدم حتى الآن.	2 يعتبرأقدم وقود استخدمه الإنس
(ب) النفط	(۱)الخشب
(د) الكهرباء	(ج) الغاز الطبيعي
	3 يعتبر الوقود الحفرى من مصادر الطاقة
(ب) غيرالمتجددة	(١) الطاقة المتجددة
(د) لا يعد من مصادرالطاقة	(ج) النظيفة والصديقة للبيئة
	4 المدخلات في المدفأة الكهربية طاقة
(ب) حرارية	(۱)ضوئية
(د)حرکیه	(ج) كهربية
	5 تصنع الأسلاك الكهربية من
(ب)الخشب	(١)البلاستيك
(د)الذهب	(ج) النحاس

الاختبار (4)

- اخترالإجابة الصحيحة:

1 عندما تحترق قطعة من الفحم فإن الطاقة ال	لناتجة هي الطاقة
(۱)الكيميائية	(ب)الكهربية
(ج) الصوتية	(د)الحرارية
عندما تتناول ثمرة برتقال يحصل جسمك ع	ىلى طاقة
(۱) كيميائية	(ب) كهربية
(ج) صوتية	(د)شمسية
3 من أمثلة الوقود الحفرى	
(١)الفحم	(ب)النفط
(ج) الغاز الطبيعي	(د)جميع ما سبق
4 يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ «كير	ریوسیتی» باستخدام
(١)البطاريات	(ب) الألواح الشمسية
(ج) الغاز الطبيعي	(د)(أوب)معًا
5 الوقود الحيوى	
(١) من مصادرالطاقة المتجددة	(ب) من مصادر الطاقة غير المتجددة
(ج) من مصادرالطاقة الملوثة للبيئة	(د) لا يعد من مصادرالطاقة

الاختبار (5)

- اخترالإجابة الصحيحة:

10 درجة

•	1 يمكن ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق
(ب) فصل الكهرباء عن الأجهزة بعد استخدامها	(١) إضاءة المصابيح عند التواجد خارج المنزل
(د) تشغيل جميع الأجهزة الكهربية في وقت واحد	(ج) زيادة استهلاك الوقود الحفرى
•	المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض
(ب) القمر	(١)الكهرباء
(د)الشمس	(ج) النفط
جافة ومتحللة منذ ملايين السنين.	يرجع أصل تكونإلى بقايا نباتات
(ب)النفط	(۱)الفحم
(د) الوقود الحيوى	(ج) الغاز الطبيعي
کهربی علی أداء وظیفته.	4 الطاقةالناتجة تساعد الخلاط الأ
(ب)الصوتية	(۱)الكهربية
(د)الكيميائية	(ج) الحركية
·····	5 توجد طاقة كيميائية مختزنة داخل
(ب) الوقود	(۱)البطاريات
(د) جميع ما سبق	(ج) الطعام

الاختبار (1)

- اخترالإجابة الصحيحة:

10 درجة

	1 الطاقة المختزنة داخل البطاريات طاقة
(ب) كيميائية	(۱)حرارية
(د)حرکة	(ج) ضوئية
<u></u>	2 كل مما يلى من أمثلة الوقود الحفرى ما عدا
(ب) الفحم	(۱)النفط
(د)الغاز الطبيعي	(ج)الخشب
	3 معظم صورالطاقة التي نستخدمها تأتي من
(ب) المصابيح الكهربية	(۱)الشمس
(د)النجوم	(جـ) القمر
هى الطاقة	4 الطاقة المهدرة عند تشغيل المصباح الكهربي
(ب) الضوئية	(۱)الكهربية
(د)الشمسية	(ج) الحرارية
•	5 الطاقة الناتجة عند تشغيل فرن الغاز
(ب) الحرارية	(١)الكيميائية
(د)الحركية	(ج) الكهربية

الاختبار (2) الاختبار

- اخترا لإجابة الصحيحة:

رالكهربائي تعتبرطاقة	1 الطاقة الصوتية الناتجة عند تشغيل مجفف الشع
(ب) داخلة	(۱) مستهلکة
(د) تساعد الجهازعلى أداء وظيفته	(ج) مهدرة
ﻨﯿﻦ ﻫﻮ	والغاز الطبيعي منذ ملايين الساكون النفط والغاز الطبيعي منذ ملايين الس
(ب)الأخشاب	(۱) بقایا النباتات
(د) الفحم النباتي	(ج) بقایا کائنات بحریة دقیقة
. عند تشغيل الجرس الكهربي .	3 تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
(ب) كيميائية	(۱)صوتية
(د) حرارية	(ج) ضوئية
	4 من أمثلة الوقود الحيوى
(ب)الفحم	(۱) نبات الذرة
(د)الماء	(ج) النفط
بر صورها فقط يعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5 الطاقة لاتفنى ولاتستحدث من العدم، ولكن تتغ
(ب) قانون بقاء الطاقة	(۱) سلاسل الطاقة
(د)المدخلات	(جـ) قانون بقاء المادة

الاختبار (3) الاختبار (3)

- اخترا لإجابة الصحيحة:

مت لاستكشاف	1 عربة التحكم عن بعد «كيريوسيتى» صم
(ب)الأرض	(١)القمر
(د) کوکب المریخ	(ج) الشمس
له الإنسان، ولا يزال يستخدم حتى الآن.	عتبرأقدم وقود استخده
(ب) النفط	(۱)الخشب
(د)الكهرباء	(ج) الغاز الطبيعي
	3 يعتبرالوقود الحفرى من مصادرالطاقة
(ب) غيرالمتجددة	(١) الطاقة المتجددة
(د) لا يعد من مصادر الطاقة	(ج) النظيفة والصديقة للبيئة
	4 المدخلات في المدفأة الكهربية طاقة
(ب) حرارية	(۱) ضوئية
(د)حركية	(ج) کهربیة
·······	5 تصنع الأسلاك الكهربية من
(ب) الخشب	(١)البلاستيك
(د)الذهب	(ج) النحاس

الاختبار (4)

- اخترا لإجابة الصحيحة:

ة الناتجة هي الطاقة	1 عندما تحترق قطعة من الفحم فإن الطاق
(ب)الكهربية	(۱)الكيميائية
(د)الحرارية	(ج) الصوتية
ك على طاقة	عندما تتناول ثمرة برتقال يحصل جسما
(ب) كهربية	(۱) کیمیائیة
(د)شمسية	(ج) صوتية
	3 من أمثلة الوقود الحفرى
(ب)النفط	(۱)الفحم
(د) جميع ما سب ق	(ج) الغاز الطبيعي
کیریوسیتی » باستخدام	4 يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ «
(ب) الألواح الشمسية	(١) البطاريات
(د)(أوب)معًا	(ج) الغاز الطبيعي
	5 الوقود الحيوى
(ب) من مصادرالطاقة غيرالمتجددة	(١) من مصادرالطاقة المتجددة
(د) لا يعد من مصادر الطاقة	(ج) من مصادر الطاقة الملوثة للبيئة

الاختبار (5)



- اخترا لإجابة الصحيحة:

······	1 يمكن ترشيد استهلاك الكهرباء عن طريق
(ب) فصل الكهرباء عن الأجهزة بعد استخدامها	(١) إضاءة المصابيح عند التواجد خارج المنزل
(د) تشغيل جميع الأجهزة الكهربية في وقت واحد	(ج) زيادة استهلاك الوقود الحفرى
······	2 المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض
(ب)القمر	(۱)الكهرباء
(د)الشمس	(ج) النفط
ت جافة ومتحللة منذ ملايين السنين.	3 يرجع أصل تكونالى بقايا نباتا
(ب)النفط	(۱)الفحم
(د) الوقود الحيوى	(ج) الغاز الطبيعي
لـ الكهربى على أداء وظيفته .	4 الطاقةالناتجة تساعد الخلاط
(ب)الصوتية	(۱)الكهربية
(د)الكيميائية	(ج) الحركية
	5 توجد طاقة كيميائية مختزنة داخل
(ب) الموقود	(۱) البطاريات
(د)جميع ما سبق	(ج) الطعام

		(أ) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
		(تختزن - طاقة مهدرة- كيميائية - ميكانيكية - ضوئية - حرارة - تفني)
هم	: تسا	1- الطاقة الصوتية والطاقة الحركية الناتجة عند تشغيل مجفف الشعر الكهربائي تعتبر لأنها لا
		في الوظيفة الأساسية للجهاز.
		2-عند تشغيل أي جهازيتم هدرجزء من الطاقة، ولكن الطاقة لا
		3-عند تناول ثمرة تفاح ينتقل إلى الجسم طاقة
		4-بعض الأجهزةالطاقة بداخلها لفترة مثل: الهاتف المحمول.
إلى	حول	5-عند تشغيل كشاف التليفون المحمول وبتتبع مسار الطاقة فإن جزءًا من الطاقة الكيميائية المختزنة بالجهازية
		طاقةطاقة
تی	ك وال	6- بعض طاقة الحركة المستخدمة لتدوير مبراة قلم رصاص تخرج في صورة نتيجة الاحتكاك
		تعتبرطاقة مهدرة.
		(ب) انظر إلى الصورة ثم أكمل العبارات التالية:
		1- يعمل المصباح الذي يستخدمه الطفل بالطاقة لأنه يعمل بالبطاريات.
		2-يصدرعن هذا المصباح طاقةتضىء المكان وطاقة
	4	يمكن الإحساس بها عند اقتراب اليد من المصباح.
		3-تعتبرالطاقةالتي تصدرعن المصباح طاقة مهدرة؛ لأنها ليست
		الوظيفة الرئيسية للمصباح.
879%	00(58(58)	4- كمية الطاقة الداخلة للمصباح تساوى كمية الطاقة الخارجة عنه
		لأن الطاقة لا
		صع علامة (✔) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
()	1- الضجيج الصادر عند استخدام المكنسة الكهربائية يعتبر إحدى صور الطاقة الداخلة للجهاز.
()	2- جميع الأجهزة التي يتم التحكم بها يدويًّا يتم تشغيلها بالبطاريات.
()	3- كمية الطاقة الداخلة لأى جهازتساوى كمية الطاقة الخارجة عنه.
()	4- تخترن بطارية الموبايل بداخلها طاقة ضوئية.
()	5- لتتبع مسار الطاقة عند تشغيل أي جهازيمكننا رسم سلسلة الطاقة له.
()	 الطاقة الحرارية الصادرة عند استخدام المكنسة الكهربية أقل من كمية الطاقة الكهربية اللازمة لتشغيلها.
()	7- الطاقة الصادرة عند استخدام الخلاط الكهربي طاقة صوتية فقط.
()	8_ تعمل عربة استكشاف المريخ «كيريوسيتي» بالطاقة الميكانيكية، ويتم التحكم بها عن بُعد.
		انظر إلى الصورة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:
		العدراي المعبورية علم العرابية المسالية الموجودة بالصورة
Salahi Salahi	e e	يتم التحكم بها عن بُعد
	V	حرارية كيميائية
	A	3من صور الطاقة الخارجة عن اللعبة.
		الطاقة الكهربية الطاقة الحركية
		4-تصدرهذه اللعبة أصواتًا عند حركتها، ويُعد هذا الصوت إحدى صورالطاقة
		3- 700 C





🐧 تخير الإجابة الصحيحة:



- 1- الطاقة الحرارية والصوتية الصادرة عند احتكاك عجلات السيارة بالأرض
 - (١) إحدى صور الطاقة الداخلة للسيارة واللازمة لبداية حركتها.
 - (ب) إحدى صور الطاقة المهدرة الناتجة عند استخدام السيارة.
 - (ج) لا تعتبر أحد مكونات سلسلة الطاقة لعملية تشغيل السيارة.
 - (د) كميتها تساوى كمية الطاقة الداخلة للسيارة عند حرق الوقود.
- 2- عندما يسقط ضوء الشمس على النباتات تتحول الطاقة الضوئية في النبات إلى طاقة.

(د) صوتية	(جـ) ميكانيكية	(ب)حرارية	(۱) كيميائية
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ين نحتاج إلى طاقة	3– لتشغيل جهازالتليفزيو
(د) حرارية	(جـ) كهربية	(ب) ضوئية	(۱) صوتية
ة الطاقة الناتجة عنه في صورة ضوء.	برياءکمي	مصباح الكهربي في صورة كه	4- كمية الطاقة الداخلة لل

- (د) ليس لها علاقة بـ (جـ) تساوي (ب) أصغرمن (۱) أكيرمن 5- معظم الطاقة التي نستخدمها أصلها من ..
 - (د)الرياح (١) الكهرباء (ج) القمر (ب) الشمس
 - 6- قانون بقاء الطاقة ينص على
 - (١) الطاقة لا يمكن أن تتغير من صورة إلى أخرى.
 - (ب) الطاقة تفنى ولا تستحدث من العدم.
 - (ج) الطاقة لا تفنى وتستحدث من العدم.
 - (د) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ويمكن أن تتغير من صورة إلى أخرى.
 - 7- في بعثات استكشاف المريخ التي لا تضم أي بشر تستخدم الروبوتات الطاقة
 - (ب) الحرارية (جـ) الشمسية (١) الكيميائية (د)الحركية 8- عند تناول الطعام يحصل جسم الإنسان على طاقة تمكنه من القيام بالحركة.
 - (ب) كهربية (۱)حركية (د) كيميائية (ج) حرارية



(د) طاقة وضع (جـ) حرارية

(۱) شراء بطارية جديدة

(ب) إعادة شحن البطارية

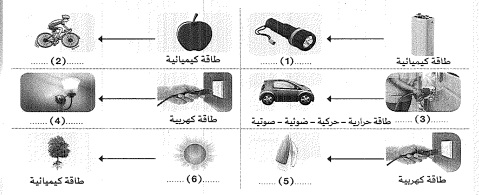
(ج) التخلص من البطارية (د) شراء سلسلة طاقة جديدة





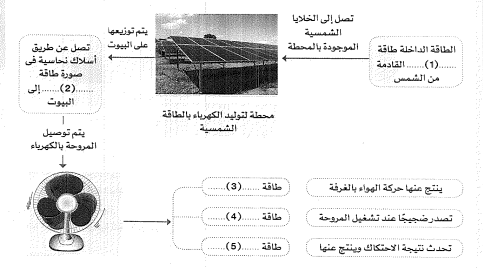
(أ) أكمل تحولات الطاقة في الصور التالية:

(ج) الكيميائية - الكهربية



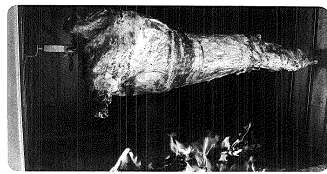
(د) الكهربية - الكيميائية

(ب) أكمل سلسلة صور الطاقة لتشغيل مروحة المكتب (علمًا بأن محطة توليد الكهرياء تعمل بالطاقة الشمسية):









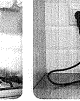






انظر إلى الصور وحلل الأجهزة كما تعلمت ثم اختر الإجابة الصحيحة:





2- غلاية ماء تعمل بالغاز

(ب) صور الطاقة الخارجة من الجهاز.

(ب) صور الطاقة الخارجة من الجهاز.

(د) كيميائية.

(د) كلاهما موفر للطاقة.

(د) جميع ما سبق.

1- غلاية ماء كهربائية 1- يشترك الجهازان في

(١) نوع الطاقة الداخلة للجهاز.

(جـ) سلسلة الطاقة لكليهما متطابقة.

2- يختلف الجهازان في

(١) نوع الطاقة الداخلة للجهاز.

(جـ) وظيفة الجهاز

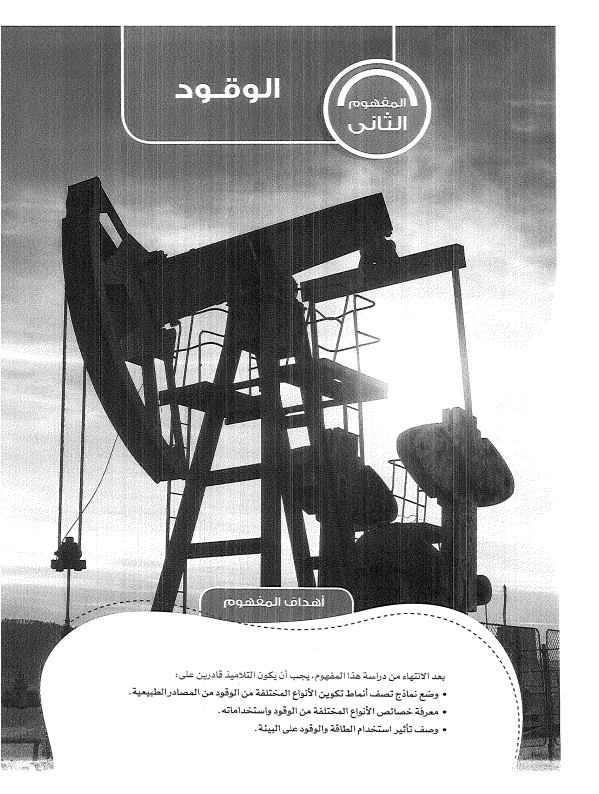
3- الوظيفة الرئيسية للجهازين هي الحصول على طاقة نتسخين الماء.

(١) ضوئية. (جـ) كهربية. (ب) حرارية

4- كمية الطاقة الداخلة إلى الجهازين عند الاستخدام كمية الطاقة الخارجة عنهما.

(د) لا توجد إجابة صحيحة (جـ) تساوى (ب) أقل من (١) أكبرمن







🚺 انظر إلى الصورة ثم أكمل باستخدام الكلمات المعطاة:

(تفنى - تنتقل - أقل من - أكبر من - لا تتساوى - تتساوى)



1 - عندما تصطدم الكرة بالقوائم فإن الطاقة الموجودة بالكرةمنها إلى القوائم فتجعلها تتحرك أو تقع.

2- عندما تتوقف الكرة عن الحركة فإن طاقتها لا ولكنها انتقلت إلى القوائم وتحول جزء منها إلى طاقة حرارية نتيجة احتكاكها بالأرض.

3- مقدار الطاقة التي انتقلت إلى القوائم مقدار الطاقة التي تم دفيع الكرة بها، حيث إن جزءًا من الطاقة تحول إلى طاقة حرارية نتيجة احتكاك الكرة بالأرض.

4- مقدار الطاقة التي تم دفع الكرة بها مقدار الطاقة الحرارية الناتجة عن احتكاك الكرة بالأرض.

5- بناء على قانون حفظ الطاقة فإن الطاقة التي بدأت بها الحركة يجب أن مع الطاقة التي انتقلت إلى جميع القوائم مضافًا إليها جميع صور الطاقة المهدرة.

② ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- الطاقة الصوتية إحدى صور الطاقة الناتجة عند استخدام غسالة الملابس.

2- لا يمكن أن تتحول الطاقة الكهربية إلى صور أخرى.

3- تحترن البطاريات الطاقة الكيميائية.

4- عند احتراق الوقود لتحريك السيارة فإن الطاقة تفني.

5- تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عن تشغيل المصباح الكهربي طاقة مهدرة.

🔞 استخرج الكلمة المختلفة:

1- مجفف الشعر - الغسالة - الخلاط - ساعة اليد.

2- الوقود - الغذاء - البطارية - المصباح الكهربي.

🕜 انظرابي صورة مترو الأنفاق، ثم تخير الإجابة الصحيحة:

 الأسلاك النحاسية الموجودة أعلى متروا لأنفاق تمده بالطاقة. التى تقوم بتشغيله.

(١) الكيميائية

(ب) الحرارية

(ج) الحركية

(د)الكهربية

2- تنتج طاقة حرارية نتيجة احتكاك عجلات المترو بالقضبان الحديدية وتعتبر طاقة

(د)أساسية (ب) داخلة (١) فانية (جـ) مهدرة

3- من صورالطاقة الناتجة عند استخدام مترو الأنفاق

(١) الطاقة الحرارية (ب) الطاقة الحركية (ج) الطاقة الصوتية (د) جميع ما سبق



()

()

()

مصادر الطاقة المتجددة

مواد طبيعية يمكن استبدالها بعد وقت قصيرمن استخدامها، مثل: الماء - الرياح - الشمس.

تجددها، مثل: النفط - البنزين - الفحم -

🚳 تحريك السيارات

أهمية الوقود الحفرى:

🕥 توليد الكهرياء

يستخدم في:

🙆 تدفئة المنازل

🕝 طهي الطعام

لتلوث الناتج عن حرق الوقود

يتسبب غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق الوقود الحفري في:

ش تكوين الأمطار الحمضية.

- ② اختلاط المبيدات الحشرية المستخدمة في المزارع بمياه الجداول عند سقوط الأمطار.
 - ◙ المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع تتسبب في تلوث الهواء والتربة والماء.
 - طرق الحفاظ على الوقود الحفرى:



المشى أو ركوب الدراجات بدلًا من قيادة السيارات.

💋 إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرفة.



استبدال الوقود الحفرى بمصادر الطاقة المتجددة.



مواد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية الغازالطبيعي).

أسياب زيادة التلوث في المدن الكبيرة:

- 🕥 زيادة احتراق الوقود الحفرى للحصول على الطاقة.



حدوث ظاهرة الاحتياس الحراري.





تدريبات الأضواء

(ب) القمر

2- كل مصادر الطاقة التالية ناتج عن تحلل بقايا الكائنات الحية القديمة التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين

(ب) تحريك السيارات (ج) إنتاج الكهرباء

(د)الشمس

(ب) الإيثانول

(ب) يسبب تلوثًا للبينة

(ب) الطاقة الشمسية

(د) لا توجد إجابة صحيحة

(د) جميع ما سبق

(ب) الهواء

(ب) النفط

(د) الماء

(ب) الرياح

9- الوقود الذي ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين،

(د) جميع ما سبق

(ب) غيرملوث للبيئة

(د) وقودًا حيويًّا

(د) له نفس التركيب الكيميائي

(د) جميع ما سبق

(د)القحم

രാഹ്ചി الظاريي

🕔 تخيرا لإجابة الصحيحة:

(جـ) الشموع

(١)البنزين

(جـ) النفط

(١) المصابيح الكهربية

3- يتشابه الماء مع الوقود في أن كليهما ..

5- يمكن استخدامكمصدرطاقة لتحريك السيارات.

(١) مصدر متجدد للطاقة

6- من أنواع الوقود المختلفة

7- من مصادر الطاقة غير المتجددة

8- يمكن توليد الكهرباء عن طريق .

يكون

(۱) مصدرًا متجددًا

(جـ) ملوثًا للبيئة

(١) تدفئة المنازل

(١) الكهرباء

(جـ) الوقود

(١) الماء

(جـ) البنزين

(١)الخشب

(ح) العشب

(١) الماء

(حـ) النفط

(ج) يعتبر من مصادر الطاقة 4_ من استخدامات الوقود الحفري .

1- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو.

,						,
(),				3- يفضل استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء حفاظًا على البيئة من التلوث.	
()				4- يعتبر الإيثانول من أنواع الوقود الصلبة.	
()				5- يعتبر النفط من مصادرالوقود الحيوى.	
()				6- الوقود الحفرى من المصادر التي يمكن أن تعوض بعد عشرات السنين.	
()				7- قطع الأشجار باستمرار لا يسبب ضررًا على البيئة.	
()				8 - تعتبر الشمس مصدرًا غير متجدد للطاقة.	
()				9- يتشابه التركيب الكيميائي للماء مع التركيب الكيميائي للنفط.	
()				10- يمكن الاستغناء عن الكهرباء فترات طويلة من الزمن.	
()			حراری	11- يتسبب اختلاط المبيدات الحشرية المستخدمة في المزارع بالماء في حدوث الاحتباس ال	
()				12- معدل التلوث في القرى والمدن الصغيرة أكبر من معدل التلوث في المدن الكبيرة.	
					تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):	(
di.						
•						
					1-النفط ٥ ٥ () تسبب تلوث المياه وموت الأسماك.	
		نین.	الس	ملايين	2-الأمطار الحمضية 0 0 () ينتج من تحلل الكائنات البحرية التي ماتت منذ	
					3- الضباب الدخاني 0 0 () ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.	
					4-الوقود الحيوى 🔘 🗘 () يتسبب في تهيج العيون والرئتين.	
					أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة:	-
					1- من أمثلة صورالوقودوو	
					2هو مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.	
					3- الوقودمصنوع من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.	
					4 ـ من أمثلة ترشيد استهلاك الماء	
					5 ـ تنتقل الطاقة الكهربية عبر	
					6- يمكن ترشيد استهلاك الوقود الحفرى عن طريق	
بىب	<u></u>	لنى	ے ا	ربونيا	7- يتحد غازمع بخارالماء الموجود في الهواء مكونًا حمض الك	
					الأمطار	



	,
لطاقة الحركية إلى طاقة	10- عندما تعمل التوربينات لتشغيل المولدات تتحول ال
(ب) ضوئية	(۱)حرارية
(د) وضع	(ج) کهربیهٔ
لأرض والتغير المناخىلأرض والتغير المناخى	11- من صورالطاقة التي قد تسبب ارتفاع درجة حرارة ال
(ب) الشمس	(١)الرياح
(د)الماء	(ج) البنزين
·	12- من أضرار الوقود الحفرى كل ما يلي عدا
(ب) إطلاق غازات ملوثة للبيئة	(۱) الاحتباس الحراري
(د) التغير المناخي	(ج) اعتدال درجات الحرارة
•	13- كل ما يلى من أصرار الأمطار الحمضية ما عدا
(ب) الإحتباس الحراري	(١) موت الأشجار
(د) تفتت الصخور	(ج) تلويث الماء
) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
ية – الضباب الدخاني – حرارية – حفري – تلوث الهواء –	i '
- المتجددة – قصب السكر) - المتجددة – قصب السكر)	
	1- بدونلا تتحرك السيارات.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2- تنقسم أنواع الوقود حسب طبيعة استخراجه إلى وقو
منذ ملايين السنين .	3- يعتقد العلماء أن النفط تكون من تحلل
	4- يمكن إنتاج الإيثانول من
ن استبدالها بعد وقت قصير.	5- مصادرالطاقةهي مواد طبيعية يمك
ثم تتحول إلى وقود حفري.	6- تدفن بقايا الكائنات الحية وتتعرض لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	7- يحترق الوقود فينتج طاقةتستخدم
	- 8 من عيوب استخدام الوقود الحفري أنه يسبب
ب في توريد الحدود والنابة .	9– يتسببالمنبعث من عوادم السياران
_	
جود في الهواء لإنتياجالذي يسبب الأمطار	
	الحمضية.
	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	- 1- يمكن استخدام الطاقة الشمسية في تحريك السيارات



ومصادرغيرمتجددة:	ية إلى مصادر متجددة أ	صنف مصادر الطاقة التال
------------------	-----------------------	------------------------

• الْبِنزين	• الإيثانول	• الغاز	فازالطبيعى	• ال	لرياح
• النفط	• الكيروسين	• الشـ	:-		لماء
مصادرطاقة متجددة	***************************************				
مصادرطاقة غيرمتجددة					

انظر إلى الشكل المقابل؛ ثم اختر الإجابة الصحيحة:

1- يعتبر مصدر الطاقة المستخدم من المصادر
(المتجددة / غيرالمتجددة)
2- تأثير هذا المصدر للطاقة على البيئة
(ملوث / غيرملوث)
3- تأثيرهذا المصدرعلى البيئة يشبه تأثير
(البنزين / الطاقة الشمسية)

انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1- عندما يحترق الوقود الحفرى في المصانع ينتج عن ذلك تصاعد غاز
- 2- عندما يتحد هذا الغازمع بخار الماء الموجود في الهواء الجوى
 يتكون حمض الكريونيك الذي يسبب سقوط أمطار

استخرج الكلمة أو العبارة المختلفة:

1- الرياح - الإيثانول - الفحم - الشمس.

2- مصدر طاقة ملوث للبيئة - مصدر طاقة متجدد - مصدر طاقة يسبب الاحتباس الحراري - مصدر طاقة غير متجدد.



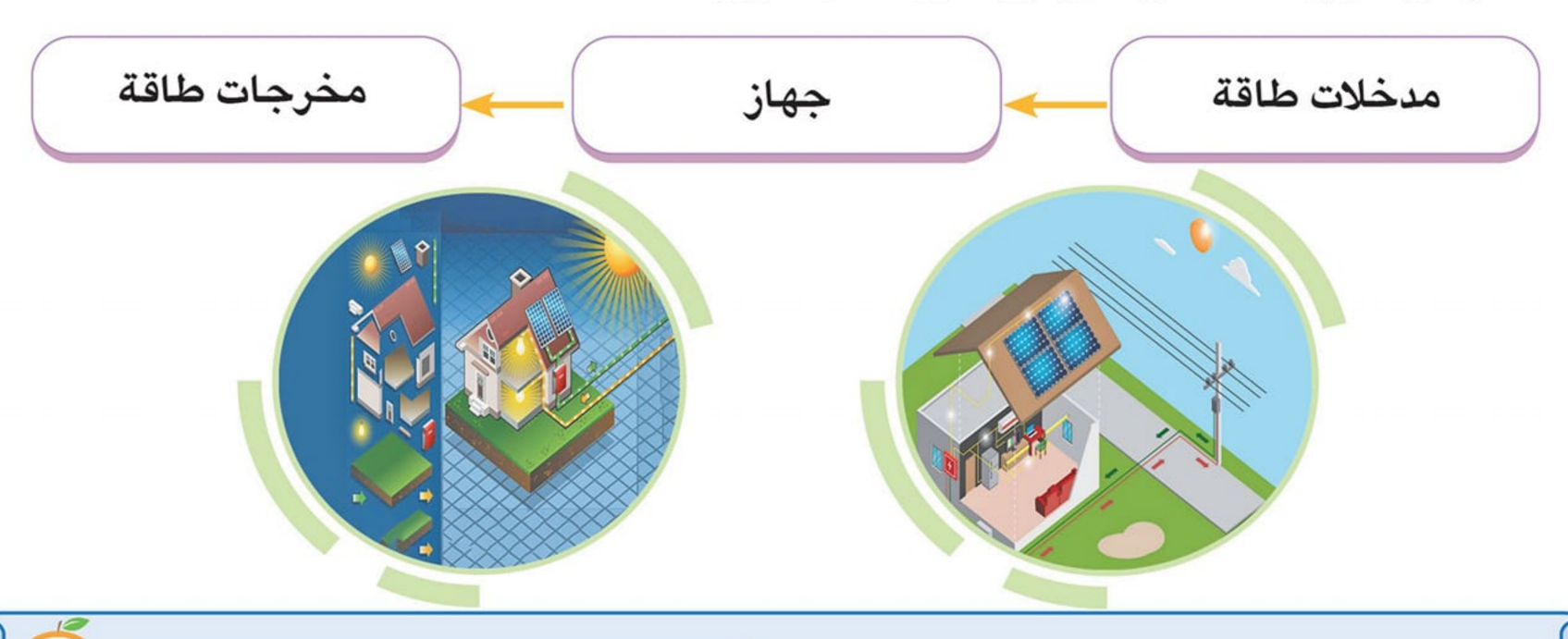


- صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
- 1- تتحرك السيارة عندما تحدث عملية تبريد للوقود.
- 2- الوقود الحيوى هو الوقود الناتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات.
 - 3- عند إضافة النفط إلى الماء فإنهما يمتزجان.
 - 4- من مصادر الطاقة غير المتجددة الرياح.
- 5- مصادر الطاقة المتجددة هي مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها.
 - 6- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية.
 - 🗑 اذكرمثالًا لكل من:
 - 1- مصدرطاقة متجدد.
 - 2- مصدرطاقة غيرمتجدد.
 - 3- وقود سائل يستخلص من النباتات.
 - 4- مصدرطاقة غيرملوث للبيثة.
 - 5- مصدر طاقة يتسبب في ارتفاع درجة حرارة الجو.
 - 🔞 رتب الجمل الآتية حسب المطلوب:
 - (١) خطوات تكوين الوقود الحفري:
 - تتحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحمًا.
 - تدفن البقايا تحت الرواسب.
 - الحرارة والضغط العالى يؤثران في الرواسب.
 - تموت الكائنات الحية التي عاشت منذ قديم الأزل.
 - (ب) خطوات توليد الكهرباء في محطات الطاقة من الوقود الحفرى:
 - تسخين المياه لتكوين البخار.
 - تشغيل المولدات التي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - احتراق الوقود لإنتاج حرارة.
 - انتقال الطاقة الكهربية عبرأسلاك لتصل إلى المنازل.
 - تحريك التوربينات فتتولد طاقة حركية.

مصطلحات المفهوم 3.1

ر مصطلحات المفهوم(3.1)	
تحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كهربية.	الخلية الشمسية " كهروضوئية"
طاقة مختزنة داخل الطعام والوقود والبطاريات.	الطاقة الكيميائية
كوكب يعيش عليه الإنسان.	الأرض
التأثير على شيء دون ملامسته.	التحكم عن بعد
أصل الطاقة ومنبع تحصل منه على الطاقة.	مصدر الطاقة
نجم وهي أصل معظم الطاقة التي نستخدمها.	الشمس
طاقة من الطاقات.	الصوت
الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.	قانون بقاء الطاقة
أنظمة لها مدخلات ومخرجات طاقة.	الأجهزة
الطاقات الداخلة أو المستهلكة في الجهاز.	المدخلات
الطاقات الناتجة أو التي تخرج من الجهاز.	المخرجات

يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى داخل الأجهزة.



(3،1) مومون (1،3) المفروم (1،3)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- الزهرة)	(عطارد - القمر - المريخ -	🔟 مركبة كيروسيتي استخدمت لاستكشاف
ضوئية)	(حرارية - نووية - كيميائية -	🔼 نوع الطاقة الموجودة في البطاريات
ما سبق)	(الطهي - التدفئة - الإضاءة - جميع ه	🚨 نستخدم الوقود في
کهربیة)	(كيميائية - ضوئية - حركية -	4 الطاقة الناتجة من المروحة طاقة
- المريخ)	(الشمس – القمر – الأرض -	5 معظم سلاسل الطاقة تبدأ من
لكهربية)	ة. (الصوتية - الضوئية - الحركية - ال	💪 يحول النبات الطاقة إلى طاقة كيميائية
لجاذبية)	(الضوئية - الكهربية - الصوتية - ال	🔟 الطاقة الداخلة لمجفف الشعر هي الطاقة
المصباح)	المروحة - مجفف الشعر - الغسالة - ا	🛭 تتحول الطاقة الكهربية إلى ضوئية في
کهربیة)	(حرارية - ضوئية - كيميائية -	🧕 عند دلك يديك معًا تنتج طاقة
كهربية)	. (الحرارية - الضوئية - الصوتية - ال	10 من مدخلات الهاتف المحمول الطاقة
	X) أمام العبارة غير الصحيحة:	2 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، و علامة (
()	11 سد كاريبا يوجد في السودان.
()	2 للسد العالي آثار سلبية.
()	عربة استكشاف المريخ يقودها إنسان.
()	تستمد عربة استكشاف المريخ طاقتها من القمر.
()	طاقة الفحم هي طاقة كيميائية.
()	뒬 الأجهزة هي أنظمة لها مدخلات ومخرجات طاقة.
()	🗾 يمكن حفظ الطاقة في بعض الأجهزة.
()	🛭 بعض مدخلات الطاقة تهدر في صورة طاقة أخرى .
()	😰 الطاقة المختزنة في الغذاء طاقة كيميائية .
()	10 معظم الطاقة التي نستخدمها أصلها القمر .
()	11 يمكننا استحداث طاقة من العدم.

3) صل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ): 1 سد کاریبا 📗 يوجد في مصر ويستخدم في توليد الكهرباء. 🗾 يوجد في جنوب أفريقيا. 2 السد العالي 🔼 يوجد فــى السودان. 📗 يستخدم في طهي الطعام والتدفئة. 🔟 مركبة كيروسيتي 🧾 تستخدم في استكشاف القمر. 2 الوقود 🧾 تستخدم في استكشاف المريخ. الطاقة الناتجة من الأجهزة. 1 مدخلات الطاقة 🧾 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. 2 مخرجات الطاقة 🔼 الطاقة المستخدمة في الأجهزة. Ų 1 مدخلات طاقة الهاتف المحمول 📗 الضوء - الحرارة - الصوت. 🛄 طاقة كهربية – طاقة كيميائية. 2 من الوظائف التي تحتاج فهم الطاقة 🛐 مخرجات الطاقة في مجفف الشعر 🔼 حركية - حرارية - ضوئية. 📗 يختزن بها طاقة كيميائية. 1 قانون بقاء الطاقة 🛄 الطاقة التي نراها. 2 البطاريات 🧾 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. 📗 يخرج منها طاقة حركة. 🚺 الشمس

2 النبات

المروحة الكهربية

یحول الطاقة الضوئیة إلى طاقة كیمیائیة.

🔼 تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.

🛄 أصل معظم الطاقات.

أكمل ما يأتي:

	🔟 تكوَّن الفحم منذ ملايين السنين من بقايا
	🗾 تتسرب معظم الطاقة المفقودة من سلاسل الطاقة في صورة طاقة
	🗵 سد يوجد في جنوب أفريقيا.
	🛂 تحصل عربة استكشاف المريخ على الطاقة من أو
	🗾 نستخدم الوقود في و و
	뒬 أقامت مصر السد لإنتاج الكهرباء .
	🔟 الوقود والنبات بهما طاقة
	🛭 يستخدم الفحم لإنتاج في محطات التوليد.
	🛂 المخرجات من مجفف الشعر طاقة وطاقة وطاقة
	🔟 مصدر الطاقة في السيارات اللعبة هي
•	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ء آجب عما يأتي: [5]
	اختر ثلاثة أجهزة ثم اكتب الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل جهاز.
	11 جهاز:
	2 جهاز: الطاقة المستخدمة: الطاقة الناتجة:
	🗵 جهاز: الطاقة المستخدمة: الطاقة الناتجة:
	اكتب مدخلات ومخرجات طاقة الهاتف المحمول.
	11 المدخلات:
	2 المخرجات:
	جا أكمل سلسلة الطاقة في مجفف الشعر. مالة:
	طاقة



11 ماذا يقصد بقانون بقاء الطاقة؟
2 كيف تكوَّن الفحم؟
🛐 اذكر أهمية السد العالي في مصر.
وضح الآثار السلبية لبناء السد العالي.
5 أمامك وسيلة تكنولوجية - وضح فيم تستخدم.
اكتب بعض الوظائف التي تحتاج إلى فهم الطاقة في الأنظمة.
الهاتف المحمول الطاقة المختزنة داخله ؟
8 ماذا يحدث عند ؟ - وضع يديك بالقرب من مصباح مضيء.



علي المفهوم 1.	
	أكمل ما يأتي:
بي تُستخدم الطاقة	🔟 لتشغيل الخلاط الكهر
و و	🗾 يُستخدم الوقود في .
المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأر	<u> آ</u> عد تُعد

🛂 في الخلية الشمسية تتحول الطاقة إلى طاقة

لصنع الغذاء.		النبات الطاقة	5 يستخدم
	. 211 . 1 2		

	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الحرارية - الكيميائية)	🔟 تختزن الطاقة في البطاريات.
(المصباح الكهربي - الجرس الكهربي	🔼 يقوم بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
(ضوئية - حرارية)	🛭 عند دلك اليدين تنتج طاقة
(القمر – الشمس)	4 توجد الطاقة النووية في
	3 صل من المجموعة (ب) بما يناسبها من المجموعة (أ):

📗 يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.		1 المصباح ال
🗾 يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.	شعر	2 مجفف النا
🧾 يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة نووية.		

	ة غير الصحيحة:	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، و علامة (Ҳ) أمام العبارة
()	1 يمكن استخدام الخشب أو الغاز للحصول على الوقود.
(2 تستمد عربة استكشاف الفضاء طاقتها من المريخ.
()	🔟 الطاقة المختزنة في الفحم هي طاقة حرارية.
		5 اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات الآتية:
()	🔟 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
()	🔼 أصل معظم الطاقات التي تستخدمها.

)	أنظمة لها مدخلات ومخرجات طاقة.	3
	أمامك صورة لأحد الأجهزة، أكمل ما يلي:	

▮ الطاقة المستخدمة هي طاقة
🌡 الطاقة الناتجة هي طاقة

(<u>کا) المائی (کا)</u> علی المفهوم 1 <u>- 3</u>

	أكمل ما يأتي:
أو ببطارية جديدة.	1 عند نفاذ شحن البطارية يجب إعادة
	🗾 تقامعلى الأنهار للحصو
إلى طاقة	عند حرق الخشب تتحول الطاقة
من عدم.	4 الطاقة لا ولا
	5 سد كاريبا يوجد في
	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
	🔟 الطاقة المختزنة في الغذاء هي طاقة
(الشمس – الأجهزة الكهربية)	🗾 معظم سلاسل الطاقة تبدأ بـ
ة طاقة	🛐 أغلب الطاقة المهدرة في الأجهزة تكون في صور
	4 يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة
المجموعة (أ):	عل من المجموعة (ب) بما يناسبها من
L. L	
📗 تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.	11 الخلايا الشمسية
🛄 تحول الطاقة النووية إلى طاقة ضوئية.	2 المروحة الكهربية
🔁 تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية.	
، و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ضع علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة
	11 الطاقة المختزنة داخل الهاتف المحمول تستخد
	[2] يمكن أن تولد السدود الكثير من الطاقة غير ال
غرى.	الطاقة تهدر في صورة طاقة أحمد المعلقة أحمد المعلقة أحمد المعلقة ال
عبارة من العبارات الآتية:	أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل ع
المريخ.	1 أشهر الروبوتات التي استخدمت لاستكشاف ا
	2 من مخرجات الطاقة ولا يستفيد منها الجهاز.
في تشغيل الأجهزة.	 طاقة تنتج من حرق الفحم والغاز وتستخدم 8
ة اللازمة لتشغيلها؟	كيف تحصل مركبات الفضاء على الطاقة
(من مخرجات الطاقة ولا يستفيد منها الجهاز. طاقة تنتج من حرق الفحم والغاز وتستخدم و

مصطلحات المفهوم 3.2 أهم مصطلحات المفهوم (3.2) التعريف المصطلح هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الوقود الحفري الأرض منذ ملايين السنين. هي مادة طبيعية يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها. المصادر المتجددة الطاقة غير المتجددة مي طاقة تنفد باستخدام الإنسان لها ولا يمكن تجديدها بسهولة. مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها. الوقود نوع من الوقود مصنوع من الخشب وهو من أنواع الوقود الهامة. الفحم النباتي الوقود الحيوى وقود يرجع في الأصل إلى كائنات حية مثل الفحم النباتي. المصادر غير المتجددة مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها. سائل يخزن طاقة كيميائية يستخلص من الوقود، ويستخدم لتحريك السيارات. البنزين العلوم/الوحدة الثالثة

علي المفهوم 2-3-3



	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
(النفط - الخشب)	🚺 يتكوننتيجة لتحلل طحالب الدياتوم.
الاحتباس الحراري - تشغيل السيارات)	2 من أضرار استخدام الوقود الحفري
(الوقود - الملح)	🛐 تحتاج السيارات إلىكي تتحرك.
(النفط - الماء)	[] من المصادر المتجددة للطاقة
(محدودة - غير محدودة)	[5] تعتبر الكميات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض
(الفحم - الخشب)	6 من أنواع الوقود الحفري
(الفحم - الكهرباء)	🗾 من المصادر غير المتجددة للطاقة
(المتجددة - غير المتجددة)	8 يعتبر الماء من مصادر الطاقة
(الحيوي - الحفري)	9 النفط من أنواع الوقود
(حرارية - نووية)	🔟 الوقود مادة تنتج طاقةعند حرقها.
العبارة غير الصحيحة:	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، و علامة (X) أمام
()	🚺 أصل الطاقة في الأساس يعود إلى القمر.
()	🗾 يحترق الوقود داخل محرك السيارة لتتمكن من تدوير العجا
()	🛭 جميع أنواع الوقود مواد صلبة.
()	🚹 الفحم النباتي أصله الخشب.
()	[5] الوقود الحفري يستخرج من باطن الأرض.
()	العصلح الوقود الحفري لإنتاج الكهرباء.
()	🗾 طاقة الرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة.
()	🛭 النفط والماء يمتزجان لتشابه أصلهما.
()	🛭 الوقود الحفري يستخدم بشكل يومي.
()	الله المارد الما
()	🔟 يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة.

	almozon
	و صل العمود (ب) ما يناسبه من العمود (
(U)	
🚛 الشمس والرياح،	🚺 الوقود الحفري
🧾 من مصادر الطاقة المتجددة.	🗾 الوقود الحيوي
🧾 من مصادر الطاقة غير المتجددة.	
إِنَّ يكوِّن النفط.	🔟 الوقود الحفري
🌅 يكوّن الفحم الحجري.	2 الدياتوم
هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات	
والحيوانات منذ ملايين السنين.	أكمل ما يأتي؛
المالةة	الطاقة الناتجة من محطات توليد الكهربا
الكافي الكافية	يعد النفط والفحم من مصادر الطاقة
قة	🗾 يعد الماء والفحم النباتي من مصادر الطا
يسمى بــ	🎒 قطع الأشجار بشكل مستمر يؤدي إلى ما
لحرارة المرتفعان في باطن الأرض إلىو و	
	المامة المامة المامة التحدية
	🗾 من مصادر الطاقة غير المتجددة
	أجب عما يأتي:
	1 ما مزايا الوقود الحفري؟
	🛂 ما عيوب الوقود الحفري؟
	الله عزف كلًا من:
	الوقود:
	 الفحم النباتي:
	اعلوم / الوحدة الثالثة
	The same of the sa

	ا مراحل تكون النفط بواسطة طحالب الدياتو
	قارن بين كلا من:
	قود الحيوي والوقود الحفري.
الوقود الحفري	الوقود الحيوي
	اقة المتجددة والطاقة غير المتجددة.
الطاقة غير المتجددة	الطاقة المتجددة
	ط والماء.
الماء	النفط
American de la company de la c	***************************************
	(*************************************

الكالمال المنافقة 2-3-3-3-3-4 بيند



1 أكمل ما يأتي:

* *************************************	قنقسم أنواع الوقود حسب طبيعة استخراجه إلى وقود و وقود
	<u>الم</u> يتم احتراق الوقود في السيارة داخل
***************************************	الإيثانول من المسلمان الإيثانول من المسلمان المس
	الله يمكن أن يستخدم الوقود في و و
	السنين. العلماء أن النفط تكون من تحلل
سحيحة:	2 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، و علامة (X) أمام العبارة غير الح
()	يعتبر الوقود الحيوي أحد المصادر غير المتجددة للطاقة.
()	[] يمكن الاستغناء عن الكهرباء فترات طويلة من الزمن.
()	🧾 نمو الأشجار قد يستغرق أكثر من عمر إنسان واحد كي يكتمل.
()	🧾 يفضل استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء حفاظاً على البيئة.
()	المسبب اختلاط المبيدات الحشرية بالماء في حدوث الاحتباس الحراري.
	3 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(البترول - الرياح)	من أمثلة مصادر الطاقة المتجددة
(النفط - الفحم)	🗵 يستخلص غاز محطات الوقود من
(الوقود - الصوت)	🗾 يمكن استخدام كمصدر طاقة لتحريك السيارة.
(البنزين - الشمس)	من صور الوقود التي تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض
	4 اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:
()	📶 مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
()	🗾 وقود سائل يستخلص من العشب و رقائق الخشب و الذرة.
()	🗾 عملية قطع الأشجار بشكل سريع في الغابات.
()	🏄 وقود ناتج عن تحلل بقايا النباتات و الحيوانات منذ ملايين السنين.
()	🗾 ظاهرة ينتج عنها ارتفاع درجة حرارة الأرض
	استخرج الكلمة المختلفة:
	II الرياح _ الإيثانول _ الفحم _ الشمس
	الفحم _ الخشب _ النفط _ الغاز الطبيعي
	اعلوم/الوحدة الثالثة
	30

علي المفهوم 2-3-



	اكمل ما يأتي:
	السنين.
	العارات إلى المسارات
	والمعتبر العار الطبيعي من مصادر الطاقة
	يتكون من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.
	العالقة الرياح من مصادر الطاقة
	2 صوب ما تحته خط:
()	🔟 يعتبر الماء من موارد الطاقة غير المتجددة.
()	[البنزين وقود سائل يستخلص من الذرة.
()	الايثانول السائل وقود حفري.
()	[تقوم المولدات الكهربية بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية.
()	[غاز الأكسجين يسبب الاحتباس الحراري.
	(3) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
	🔟 مصدر طاقة متجدد :
	2 مصدر طاقة غير متجدد : 3 وقود حيوي :
	🛭 وقود حيوي:
	🔟 وقود حفري:
	🗾 مصدر طاقة غير ملوث للبيئة
	اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:
()	🔟 وقود يرجع أصله إلى بقايا حيوانات بحرية دقيقة.
ō. (🗾 وقود تكون من بقايا النباتات الجافة و المتحللة بفعل الضغط و الحرار
()	🗾 طاقة تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها.
()	طاقة يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها.
	5 صنف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر متجددة أو غير متجددة.
نول_النفط_الخشب)	(كيروسين _ بنزين _ الغاز الطبيعي _ الرياح _ الشمس _ الماء _ إيثا
	المتجددة:
	عير متجددة:
ثب / الفصل الدراسي الثاني 📗 59	المرا المصال الماليات

الأجهزة والطاقة

أنشطة بكار

3	ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة
(الستخدم الوقود في طهي الطعام فقط.
(2. الكهرباء صورة من صور الطاقة .
(3. تعتبر الرياح من الموارد غير المتجددة.
(4. تستخدم قوة الأمواج الموجودة في البحر أو المحيط لتوليد طاقة كهربية .
(5. تولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة.
(6. يوجد سد كاريبا في شمال إفريقيا .
(7. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى صورة واحدة فقط من الطاقة. (
(البطاريات الداخلية لكل اللعب كمصدر للطاقة لتشغيلها .
(9. استطاع الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية الوصول بنفسه إلى المريخ.
(10. تستغرق الرحلة من الأرض إلى المريخ يومًا كاملًا.
(11. تستخدم بطاريات طويلة المدى والشمس لتشغيل عربة استكشاف كوكب المريخ. (
(12. في الغسالة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة مغناطيسية .
(13. تبدأ سلاسل الطاقة بالشمس.
(14. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة .
(15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة صوتية تعمل على تسخين الماء.
(16. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من النحاس
(17. الطاقة الناتجة من المصباح الكهربي طاقة حركية .
(18. الطاقة تفنى و لا تستحدث من العدم و لا تتغير .
(19. في مجفف الشعر تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وصوتية.
(20. يستخدم الهاتف الطاقة ليضئ فقط .
(21. تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد . (
(22. تأتي كل الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الجبال .
(23. يستخدم المهندسون الطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات.

الوحدة الثالثة 2 اختر الصواب مما بين القوسين: (طهي الطعام- تشغيل الأجهزة- كلاهما صواب) 1. نستخدم الوقود لـ 2. يمكن استخدام الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول على (الشمس- الفحم- الغاز الطبيعي) 3. من الموارد المتجددة الطاقة 4. بنيت السدود لتسخير تدفق النهر من خلال نظام يخزن طاقة المياه (الساكثة- المتحركة- المشتعلة) 5. استخدام الناس الماء لتوليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو دفعه لتحريك (طواحين الماء - المراكب - الناس) (آسيا- أوروبا- إفريقيا) (سرعته - طاقته - حجمه) 7. عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من 8. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من إلى صور مختلفة (النبات-الشمس- القمر) للطاقة (الشرب- الطاقة- النوم) 9. البطاريات الداخلية في السيارات اللعبة هي مصدر 10. على مدى العقود القليلة الماضية تم إرسال الإنسان للعديد من البعثات إلى (القمر- الشمس- المريخ) 11. تم الاعتماد في كل البعثات التي أرسلت الى المريخ على مركبات أويتم تشغيل (الروبوتات - الأشخاص- الدواب) 12. تحتاج عربات الاستكشاف إلى لتشغيلها . (الشمس- بطاريات طويلة الأمد- كلاهما صواب) 13. الطاقة المستهلكة عند تشغيل المروحة طاقة

15. تبدأ سلاسل الطاقة بـ حتى تصل إلى الأجهزة المختلفة. (الماء- النبات- الشمس)

(مغناطیسیة - کهربیة - صوتیة)

(ضونية- مغناطيسية- حركية)

14 الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة طاقة

1-3 الأجهزة والطاقة
16. يحول النبات الأخضر الطاقة المستسبب إلى طاقة كيميائية مختزنة .
المغاطيسية - الضونية - الصوتية)
17. في شجرة البرتقال تختزن الطاقة الكيميائية في صورة مواد
وجافة سكرية رطبة)
18. عند حرق الخسب ينتج طاقة المسلمان المسلم
(صوتية- كيميانية- حرارية)
19. تكون قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة .
(الفحم- البترول- الغاز الطبيعي)
20. عند تناولك للإفطار فإن الطاقة الموجودة في الطعام تمد جسمك بالطاقة
(الحرارية -الصوتية - الكيميانية)
21. عند دفعك لدواسة الدراجة بأرجلك تتحول الطاقة الميكانيكية بداخلك إلى طاقة
(حركية- ضونية- مغناطيسية)
22. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها وأخرى تخرج منها تسمى هذه الطاقات
(المدخلات فقط - المخرجات فقط - هما معا)
23. في مجفف السعر الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة
(حركية - كهربية- ضونية)
24. في داخل المجفف تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
(حرارية- كيميانية- وضع)
25. يقوم الهاتف المحمول بتحويل الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى طاقة
(صوتية - ضوئية- كلاهما صواب)
و المعتدر المعتدر في من المالة في المنظم الم

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات مندم خبیر ریاضیات مندم خبیر ریاضیات

27. مدخلات بطارية الهاتف المحمول الطاقة

(حل المشكلات- فرض الفروض- اختبار الفروض)

... (الصوتية - الضونية- الكهربية)

3 أكمل ما يأتى:

1. من الموارد المتجددة للطاقة
2. يُستخدم في طهي الطعام والتدفئة وتشغيل الأجهزة .
3. الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة
4. يتم توليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو تدفقه لـ مثل
5. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في طواحين الهواء فتدور وتنتج
6. تساعد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة منفي تشغيل الهاتف
المحمول.
7. يتم تشغيل السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد بواسطة
8. أرسل الإنسان العديد من البعثات إلى المريخ مستخدمًا
9. يتم استخدام الكهربي لتشغيل الهاتف بينما يستخدم التشغيل عربة
استكشاف المريخ
10. في السخان الكهربي الطاقة اللازمة لتشغيله طاقة بينما الطاقة الناتجة طاقة
11. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة
12. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة موادكما في
شجرة البرتقال .
13. الطاقة المختزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة
14. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من
15. تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا
16. الطاقة المتسربة التي لا نستخدمها في جهاز مجفف الشعر تتسرب في صورة
17. في جهاز المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
18. تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقةأثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
19. عند وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة فإنك تشعر بـ

4 صوب ما تحته خط فیما یاتی:

- الناس الوقود لتوليد الماع .
 - الرياح من الموارد غير المتجددة
- الماء المنحدر فوق الشلالات لديه طاقة مغناطيسية.
- 4. تستخدم الطاقة الكيميائية لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء .
- 5. عند تغيير مسار المياه في الزلازل فإنه لا يؤثر في النظم البيئية المحيطة .
- 6. تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الصوتية القادمة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة.
 - 7. الطاقة اللازمة لتحريك السيارات اللعبة هي انماع.
 - الآلات الحاسبة بالطاقة الصوتية .
 - و. تم الاعتماد في كل البعثات المرسلة للمريخ على الحيوانات وتم تشغيلها عن بعد .
 - 10. الطاقة المستخدمة لتشغيل الروبوتات على المريخ قوة الدفع.
 - 11. في مجفف الشعر تستخدم الطاقة المغناطيسية لتشغيله.
 - 12. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة الكهربية طاقة ضوئية .
 - 13. مصدر الطاقات على وجه الأرض القمر.
 - 14. يستخدم جسم الإنسان الطاقة الصوتية المختزنة بداخله ليتحرك .
 - 15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة كهربية.
 - 16. معظم الطاقة المفقودة المتسربة في المكواة تتسرب في صورة ضوع .
 - 17. في السخان الكهربي تكون الطاقة المستهلكة منها طاقة <u>حركية</u>.

(4)

- في طهي الطعام وتشغيل الأجهزة
 - في الألات والمعدات
- مصدر الطاقة في السيارات اللعبة
 - صورة من صور الطاقة
- من خلال تدفق الماء عبر الشلالات
 - من الموارد المتجددة

(i)

- طاقة كيميائية مختزنة
 - تناول الطعام
- من بطاريات طويلة الأمد
 - الأشجار الميتة
 - في المروحة

عل :

(1)

الكهرباء الماء نستخدم الوقود تتولد طاقة حركة

البطاريات الداخلية

(1)

تحصل عربة استكشاف المريخ الطاقة تتحول الطاقة الكهربية إلى حركية يحول النبات الطاقة الضوئية إلى تكوَّن الفحم من بقايا

6 اكتب المصطلح العلمي:

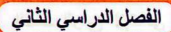
	٠ پ	
		1. الشمس و الرياح و الماء .
	في الأصل من الوقود	 عورة من صور الطاقة وتأتي
	1.11	3. بنيت على الأنهار لتوليد الطاقة
		4. تبدأ طاقتها الصادرة من الشمس
ه صوء	الله الدين النا	A-11
	و بر بی صوبید و هراریه ای تتغدر مین ترا داد:	6. لا تفنى و لا تستحدث من العدم با
	ت مير معوره الطاقة .	7. طاقة داخلة لكل الأجهزة .
	نة من الماء الى طاقة كمسة	 يستخدم في تحويل الطاقة المتدفة
***************************************	ر ہی سات کھربیہ	7 اجب عما يأتي:
		1. فيم نستخدم الوقود ؟
	وغير المتحددة ممان أثات	2. قارن بين موارد الطاقة المتجددة
	ع دکر امله .	3. كيف يتم تحريك طواحين الماء ?
		4. كيف يتم تشغيل الهاتف المحمول
	دخلات الطاقة ومخرجات الطاقة:	 انظر إلى الصور التالية واكتب م
	وتحرجت الطاقة :	
11.4- 15.	استكشاف المريخ ،اذكر الطاقة المست	* أمامك صورة سيارة لعية وعرية
حدمه في تشغيلها	المستعدات المريح الدخر الطاقة المست	
	احة بأر حلك ؟	* ماذا يحدث عند دفع دواسات الدر
		* كيف يتحقق قانون بقاء الطاقة أثنا

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستو و لید المصری معلم خبیر ریاضیات م: ۸ ۲ ۹ ۲ ۷ ۲ ۹ ۲ ۲

أنشطة بكار عن الوقود

	يه الصحيحة ،	احتر الاجا
La terre de la la la la la companya de la	، من أنواع المقدد	1. يعتبر الوقود الحفري
﴿ الحديثة	€ الصناعية	🕦 الطبيعية
(ق) الحديث	ان من	2. يُستخرج غاز البروب
the second	ى من ⊕ البح ار	ر. يا الهواء (<u>)</u> الهواء
﴿ باطن الأرض		 يعود أصل
مس.	في الأساس إلى الش	
الهواء	الطاقة	① الرياح
	۱۲۱ که عن	4. وقود السيارة هو
﴿ البنزين أو الغاز الطبيعي	﴿ غاز الأكسجين	البنزين
طاقة إنسانه فإيال والملفوات وم	مادة يتم احتراقها لإنتاج	5هو أي
﴿ التلوث	﴿ الوقود	() الماء
فدم على نطاق واسع .	نود الأقدم ولا يزال يُست	6هو الوق
(الخشب	ب الغاز الطبيعي	البنزين
نباتات والحيوانات	رد الناتج عن تحلل بقايا الن	7هو الوقو
﴿ الوقود المتجدد	(الوقود الحفري	() الوقود الصناعي
يسمى	الأشجار بوتيرة سريعة	8. ينتج عن عملية قطع
﴿ إِزَالَةُ الْعَابِاتِ	﴿ إِزَالَةُ الطَّاقَاتَ	🕦 إزاله الأشجار
والمنافية المنافية المنافية	مصادر الطاقة	9. يُعد الوقود الحفريمن
﴿ الصناعة	الغير متجددة	أ المتجددة
y to a landali later	لنفطوالغاز الطبيعي بقايا	10. يُعتبر أصل وقود ا
نباتات وحيوانات بحرية	حيوانات بحرية	نباتات بحرية
الحفاظ عليها	الاستهلاك	11. يجب عليناترشيد
﴿ النفط والماء	ي الماء	آ النفط

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات



		التالقة
واسب.	عالي يؤثّر ان في بقايا الكاننات تحت الر	.12
و الرطوبة والضغط	﴿ الحرارة والضغط	البرودة والضغط
{	الكثير من الأجهزة المنزلية عند انقطاع	
الغاز	يو الكهرباء	
	ق الوقود الحفري طاقة	
حراریة	ن مرور <u>()</u> ضوئية	🛈 مغذاطيسية
	ء في محطات	15. يتم توليد الكهريا
الإذاعة	ن القطارات	() الطاقة
هربیه.	كهر بي الطاقةالي طاقة كر	16. يحوّل المولد الذ
الحركة	ور.ي ﴿ الغاز الطبيعي	<u>()</u> البنزين
	من الوقود الحفري على كوكب الأرضر	17. الكميات المتاجة
	ن محدودة	🕦 كثيرة
	دام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة	1
 التلوث السمعي 	﴿ التلوث البصري	آلوث الهواء
تباس الحراري.	في الغلاف الجوي بسبب الاح	19. زيادة غاز
		الأكسجين
حراري.	التأثيرات السلبية التي سبَّبها الاحتباس ال	.20من
الطقس البارد	الفيضانات	🕦 تكوّن الثلوج
	صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.	.21 المصادر
الطبيعية	(ب) الغير متجددة	1 المتجددة
the charge was	نفط في الفترة الأخيرة على	22. اعتمدت صناعة ال
﴿ الروبوتات	العمال العمال	السفن 🕕
II - in bulgapatha	ث المسطحات المائية عند نقله.	23. يلود
﴿ الغاز الطبيعي	€ النفط	() الفحم
	. نسبيا هو	24. أنظف أنواع الوقود
الغاز الطبيعي		() الفحم
	بوتات في صناعة النفط.	25. يمكن استخدام الرو
ڪلاهما	 صيانة خطوط الأنابيب 	الحفر الألي
الصف الرابع الابتدائي	مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مساتر وليد المصرى	7 سلسلة كتب بكار

70 سلسلة كتب بكار

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	 أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس .
()	2. يستخرج النفطوبعض الغازات من الجبال.
(-)	3 يستخدم الوقود الحفري في تدفئة منازلنا وتزويد سياراتنا بالغاز
()	4. يعتبر النفط من الوقود الحفري.
()	5. يمكن أن تتحرك السيارة بدون وقود.
(.)	6. الغاز الطبيعى مصدره دائما ابار النفط فقط.
()	7. الوقود ماده لا تنتج طاقه حراريه عند حرقها.
()	8. يمكن استخدام رقائق الخشب لصنع وقود سائل يسمى الايثانول.
()	9. يتكون وقود الفحم من بقايا حيوانات بحرية دقيقة.
()	10. الفحم والنفط والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري.
()	11. الوقود الحفري يحافظ على البيئة ولا يلوثها.
()	12. الطاقة الشمسية من أمثلة الوقود المتجدد.
()	13. القود الحفري ناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين.
()	14. الوقود غير المتجدد له تأثير خطير على البيئة.
()	15. لا يعد النفط والماء من الموارد التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة.
()	16. طحالب الدياتوم هي أصل وجود النفط في باطن الأرض.
		17. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية يُزيد من استهلاك النفط.
		18. تُستخدم الطاقة الحركية للتوربينات لتشغيل المُولد الكهربي.
()	19. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة.

)	20. استخدام السيار ات الموفرة للطاقة يعمل على ترشيد الاستهلاك الوقود الحفري .
)	21. تلوث الهواء والاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.
)	22. يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد لأنها طاقة متجددة.
)	23. مصادر الطاقة المتجددة صديقة البيئة لأنها طاقة نظيفة.
)	24. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز الأعمال.
)	25. استخدام السيارات للغاز الطبيعي تُزيد من كفاءتها .
	أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة:
	1. يستخلص غاز محطات الوقود من
	2. النفط من الوقودالذي يُستخرج من
	3. يعود أصل الطاقة في الأساس إلى
	4. يستخدم الوقود الحفري في
	5. تحتاج السيارة إلىكي تعمل .
	6. الوقود مادة تنتج طاقةعند حرقها .
	7. يمكن استخدام و لصنع وقود سائل يسمى الإيثانول .
	 8. تحولت بقايا النباتات الجافة بفعل الحرارة والضغط العالي إلى
	9 و و و من أمثلة الوقود الحفري .
	10. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
	11. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود
	11. عدر النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الانسان لتوليد
	12. يُطلق على الكائنات البحرية التي تحللت لتكون نفط، طحالب
	15. يعلى على المستخدام وسائل العام وركوب العام وركوب العام وركوب العام وركوب العام وركوب المستخدام وسائل النفط النفط النفط المستخدام وسائل المستخدام وسائل المستخدام وسائل العام وركوب العام وركوب المستخدام وسائل المستخدام و
	14. المتحدام وللمان المائنات الحية بفعل الحرارة والضغط العالي لتصبح
	ا ا
	91

	3-2 at lle Ege
A	16. استبدال المصابيح الكهربية العادية بمصابيح
	الطاقة
	17يُستخدم لتزويد السيارات بالطاقة للتحرك .
	19 أستخدم لتزويد المنازل بالطاقة اللازمة لـ
	16. تُستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود لتسخين لتكوين .
	20. يُستغرق ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن بنفس السرعة .
	21.20
	المستهلاك الوقود الحفري .
iå .	22. يتلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري بسببالناتجة عن
	23. يؤثر الاحتباس الحراري تأثيرًا سلبيا على البيئة فيسبب
	24. يستخدم الروبوتات في صناعة النفط في الحفر الآلي و و و
	16. روبوت (روديس) من أشهر الروبوتات الحديثة التي تم اختراعها للعمل في مجال
	اكتب المفهوم العلمي:
(1. مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
(2. الوقود الناتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الحرارة والضغط. (
(3. نوع من الوقود اصله بقابا النباتات الجافة.
(4. نوع من الوقود يتكون من تحلل كائنات بحرية يُطلق عليها طحالب الدياتوم. (
′	 خ. طاقة تولد في محطات الطاقة .
(
	6. ظاهرة تنتج بسبب زيادة درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون.
()
(7. نوع من الوقود عند ترشيد استهلاكه يجب تقليل استخدام المواد البلاستيكية. (
(8. مصادر طاقة صديقة للبيئة لأنها طاقة نظيفة.
(9. آلات تم اختراعها حديثًا للعمل في صناعة النفط.
73	
	مستر وليله المسر
	A STATE OF THE STA

5 أجب عما يأتى:

🕦 بم تفسر ؟

- اللوقود دور كبير في تدوير عجلات السيارة.
 - 2. تحول بقايا النباتات الجافة إلى فحم.
 - تكون وقود النفط والغاز الطبيعي.
- 4. الطاقة الشمسية والرياح والمياه لا تنفد باستخدامها .
- 5. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة.
 - 6. تُعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة.
- 7. ضرورة تقليل السيارات الخاصة والعمل على استخدام وسائل النقل العام.
 - 8. أهمية الكهرباء في منازلنا.
 - 9. ضرورة إطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
 - 10. يتم توجيه البخار الناتج من تسخين المياه داخل أنابيب بالمُولّد .
 - 11. لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
 - 12. أهمية دور طحالب الدياتوم في تكون النّفط.
- 13. ضرورة العمل على استخدام الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
 - 14. أهمية مُولِّدات الطَّاقة في حياتنا .
- 15. ضرورة تقليل استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط.
 - 16. زوبان الجليد في القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.
 - 17. الوقود الحفري غير آمن في حياتنا.
 - 18. وجود ظاهرة الاحتباس الحراري نتيجة استخدام الوقود الحفري.
 - 19 تلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري .
 - 20. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات.

💋 مسا النتانج المترتسبة على :

	ارة ؟	 احتراق الوقود داخل محرك السي
	، وقود سائل ؟	2. امكانية تحويل بعض النباتات إلى
		3. قطع الأشجار بوتيرة سريعة ؟
	رينت ه	4. تحلل بقايا النباتات الجافة ؟
	يقة القديمة ؟	 تحلل بقايا الحيونات البحرية الدؤ
ه خط : د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	صوّب ما تحته ن الأرض .	 أستخرج غاز الأكسجين من باطر

- 2 يفعل حرارة الأرض والضغط تحولت بقايا النباتات إلى نفط
 - أستخدم العشب لصنع وقود سائل يسمى الكير وسين
 - 4 الخشب وقود مكون من النفط.
 - أيعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة ...
 - 6. الوقود المتجدد ينفد عندما نسرف في استخدامه.
- 7. تكون النفط من تحلل الكائنات البحرية التي يُطلق عليها طحالب الكلوروفيتا .
 - 8. يجب العمل على كثرة استخدام السيارات الخاصة المستهلكة للبنزين.
 - 9. تُدفن بقايا الكائنات الحية ملابين السنين ليتكون الماء .
 - 10. تُولد الكهرباء في محطات القطار.
 - 11. يحترق الوقود الحفري فينتج عن ذلك طاقة كهربية .
 - 12. يُحوّل المولد الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.

الفصل الدراسي الثاتي

- 13. الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري.
- 14. الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنفد باستخدامها.
 - 15. أهم أعمال الإنسان الحفر الألى وصيانة خطوط الأنابيب.
 - 16. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود غير المتجدد.
 - 17. يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة.
 - 18. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة.
 - 19. تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد الكهربي.
 - الكمنات المناحة من المقود الحفري على كم كب الأرض كثيرة.

ر هو به در د	21. الكميات المناحة من الوقود الحفري على
﴾ تخيّل : بيّنًا ،كيف تكونت ؟ . واذكر بعض أنواعك وأهم	 أنك الوقود الحفري ، فتحدث عن نفسك م استخدامتها .
	2. أنك النَّفط وزميل لك الماء وتحدثًا عن كيـ
ونك منذ احتراق الوقود وحتى وصولك عبر	 أنك طاقة الكهرباء فتحدث عن مراحل تكر الأسلاك إلى المنازل والشركات .
ماذا يحدث اذا : إِنَّ مِدْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّ	

1. لم يستخرج الوقود الحفري من باطن الأرض ؟

2. لم يحترق الوقود داخل محرك السيارة ؟

3-2 عن الوقود		 لم يُكتشف الغاز الطبيعي ؟
	نات لوقود سائل ؟	4. لم نتمكن من تحويل بعض النباة
	حفري ؟	5. لم يتم ترشيد استهلاك الوقود ال
	۴.	6. لم يتم تحلل بقايا النباتات الجافة
		7. لم تحلل بقايا الحيوانات البحرية
	لمتجدد بكثرة ؟	 استخراج الانسان الوقود غير ا
		9. لم يتم تحلل طحالب الدياتوم ؟
······································	اجة أو المشي للمسافات القصيرة	.10. استخدام الانسان ركوب الدر
	ت داخل المُولّد ؟	لم يتم تحريك أجهزة التوربينا
	أرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكر	
المستمالة المستماد		13. لم يتم اختراع الروبوتات في
العلوم 77	مع تمنياتي بالنجاح والتفوق	الفصل الدراسي الثاني

معلم خبیر ریاضیات م

: صل

('

من مصادر الطاقة المتجددة من الوقود الحفري من باطن الأرض يدخل في صناعة الأدوية يستخدم في امتصاص الروائح يسمى الإيثانول (1)

-النفط

- يُستخرج غاز البروبان

- طاقة الرياح

- يُستخدم الذرة لصنع وقود سائل

- البنزين

ـ القحم

- الخشب

(ب)

بقايا حيو انات بحرية دقيقة مصادر طاقة متجددة بقايا نباتات جافة من أمثله الوقود الحفري مصادر الطاقة الغير متجددة الري بالرش والتنقيط

(1)

- أصل وقود الفحم

- الفحم والبنزين والغاز الطبيعي

- من طرق ترشيد استهلاك الماء

- أصل وقود النفط

- مصادر طاقة لا تنفذ باستخدامها

(÷)

من طرق الحفاظ على الطاقة الكهربية ينتج عن طاقة حرارية من طرق ترشيد استهلاك النفط من عيوب استخدام الوقود الحفري فى صيانة أنابيب النفط إلى طاقة كهربية إلى طاقة ضوئية (1)

- تقليل استخدام السيارات الخاصة - اطفاء المصابيح الغير ضرورية

ـ احتراق الوقود الحفري

- يحوّل المولد الطاقة الحركية

- الاحتباس الحراري

ـ تُستخدم الروبوتات

الصف الرابع الابتدائي

مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات ه : ۲۲۹۴۷۶۹۴۱

مراجعة على منهج شهر فبراير في العلوم للصف الرابع الابتدائي

		طاة :	من بين الإجابات المعد	• اختر الإجابة الصحيحة ه
	لمريخ .	أكثر للوصول إلى كوكب ا	ة ستةأو	1 تستغرق المركبة الفضائيا
	د سنوات	ج أشهر	ب أسابيع	أ أيام
				2 مصدر الطاقة في السيارا،
	د الكاميرات	اسلاك النحاس		
			كوكب الأرض.	3 كوكب المريخ
	عيد جدًّا عن	ج قريب جدًّا من ج		أ قريب من
				4 جميع البعثات التي أرسل
		ب ضمت عددًا قليلًا	الأشخاص	أ ضمت عددًا كبيرًا منلم تضم أي أشخاص
	يب ح			
				5 يمكن استكشاف كوكب
	کیریوسیتی			أ الأقمار الصناعية
	•.			6 عند حرق خشب الشجرة
	د كهربية			أ حرارية
				7 يتم حرق الفحم في محط
	و صوتية	ڪ کيميائية		أ حرارية
			إلى المجفف عن طر	
	ف الحرارية		ب الصوتية	
				9 تخرج الطاقة المفقودة م
	د كهربية	ج صوتية	ب ضوئية	أ حرارية
			صعوبة عند	10 تكون سلسلة الطاقة أكثر
		ب تسخين إناء به ماء		أ تناول الطعام
		ع تشغيل مجفف الش		ج طهي الطعام
	، المحمول .	تستخدم في تشغيل الهاتف	لى طاقة	11 تتحول الطاقة الشمسية إا
* •	د كهربية	ج ضوئية	ب صوتية	أ حرارية
أوعوا			عة شهر فبراير	۲ • الشاطر في العلوم - مراجع

		٠ ;	12 تبدأ سلاسل الطاقة
النباتات	ج الفحم	ب الشمس	أ الكهرباء
	•		13 يحصل النبات على
2 الخلايا الشمسية	المصباح الكهربي	ب الشمس	أ القمر
			14 في سلاسل الطاقة
نهاية السلسلة	ب توجد الشمس في	داية السلسلة	أ توجد الشمس في ب
ي السلسلة	د لا توجد الشمس ف	لداية السلسلة رسط السلسلة	ج توجد الشمس في و
		مسار انتقال الطاقة من المدخ	
 سلسلة الطاقة 		ب الشبكة الغذائية	
		وليد الكهرباء الفحم الذي يخزن	
		ب الصوتية	
		ة ضوئية يستخدمها النبات ويخزن	
		ب كيميائية	
		نجة من مجفف الشعر تنتج من	18 الطاقة الصوتية النا
(2) الهواء الساخن	 حركة الهواء 	ف وحركة المروحة	أ ضجيج المجفة
		علة للهاتف على شكل طاقة	
		💬 ضوئية	
		قة المفقودة داخل سلسلة الطاقة ل	
		ب ضوء	
	•	طاقة فإن الطاقة القد <mark>ي</mark> مة	
ف لا تتغير	ج لا تختفي	ب تختفي	أ تزداد
		لدراجة بالأرض تتولد طاقة	22 عند احتكاك إطار ا
 حرارية 	ڪيميائية	ب نووية	أ كهربية
		7011	. ".1.1. 11
4 لم تضم أي أشخاص	3 بعيد جدًّا عن	 البطاريات 	الإجابات : 1 أشهر
عم حجم بي المده حرالكهربية	7 حراریة	6 حرارية	
12 الشمس	11 كهربية	10 تشغيل مجفف الشعر	
16 الكيميائية	15 سلسلة الطاقة	14 توجد الشمس في بداية السلسلة	
20 حرارة	19 كيميائية	18 ضجيج المجفف	
		22 حرارية	21 لا تختفي



<u> المفهوم الاول : الأجهزة والطاقة</u>

<u>نشاط ا</u>



سه : ما صور تحول الطاقة التي تحدث للشمس بحيث يمكن استخدامها في شحن هاتف محمول ؟

ج – يمكن ان تتحول الطاقة الشمسية الي طاقة كهربية بحيث يمكن استخ<mark>دا</mark>مها في شحن الهاتف المحمول .

نشاط <u> </u>- الاجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية تحتاج الي طاقة فمثلاً الطاقة في السيارات اللعبيّ التي يمكن التحكم فيها عن بعد ؟



يمكننا تشفيل الكثير من الألعاب والتحكم بها عن بعد ، وتلك الاجهزة تحتاج الي الطاقح لتجعلها تتحرك وتستخدم تلك الأجهزة الكهرباء والبطاريات الداخليت لتج<mark>علها تتح</mark>رك ، وعند نفاذ تلك البطاريات نقوم بإعا<mark>دة شحنها</mark> من خلال تو<mark>صيلها بأقرب شاحن أو استبدالها</mark> ب<mark>أخري جديدة</mark>.

<u>نشاط ٣ - عربة استكشاف المريخ :</u>

يبعد كوكب الارض عن المريخ ٥٤ مليون كم وتستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أشهر أو أكثر للوصول الي المريخ ويتم تشفيل تلك المركبات او الروبوتات عن بعد واشهرهم عربت استكشاف المريخ (كيروستي)





، والتي تحتاج الي طاقة لتشغيلها عن بعد تحصل عليها من خلال عدة طرق مثل : بطاريات طويلة الأمد ، الألواح الشمسين التي تستخدم الطاقة الشمسية .

<u>نشاط ٤</u> – ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة ؟

ال

الطاقة <mark>المستهلكة</mark>

الطاقة الناتجة





موزع الصابون



مجفف الشعر

الغس<mark>ال</mark>ة الكهربية

طا <mark>قۃ</mark> کھربیۃ	طاقة وضع	طاقة كهربية
طاقت حر <mark>ڪي</mark> ت	طاقة حركية	طاقة حرارية

<u>نشاط 0 – من أين تأتي الطاقة التي نستخدمها ؟ وإلي ماذا تتحول ؟</u>

<u>سلا<mark>سل الطا</mark>قة في تناول <mark>الطعام :</mark></u>

يستقبل النبات الطاقة الضوئية القادمة من الشمس لي<mark>ختزنها في صورة طاقة كيميائية</mark> مثل المواد السكرية في البرتقال يتغذي عليها الإنسان.

طاقة كيميائية ضوء الشمس مختزنة فى البرتقال

مواد سكرية يتغذى عليها الانسان

سلاسل الطاقة في تسخين إناء به ماء علي نار :

يتسقبل النبات الطاقة الضوئية من الشمس ليختزنها في صورة طاقم كيميائيم داخل الشجرة لتنمو الشجرة ويكتمل حجمها وعند احتراقها تنتج الطاقت الحرارية التي تستخدم في تسخين الماء داخل الإناء.







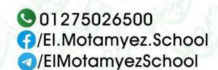
الصف الرابع الابتدائي

الخلاصة: مصدر أغلب الطاقة التي نستخدمها هو الطاقة الشمسية ، ويحول النبات الطاقة الضوئية الي طاقة كيميائية مختزنة داخل الاشجار لتنمو الشجرة ومن هذه الأشجاريتكون الفحم او الغاز الطبيعي الذي يستخدم كل منهما في إحدي محطات توليد الكهرباء لتنتج الطاقة الكهربية التي نستخدمها في الاجهزة الكهربائية المختلفة مثل مجفف الشعر وتتحول الي طاقة حرارية.

<u>ملحوظة :</u> هناك جزء ي<mark>مقد</mark> من الطاقة في كل حلقة من حلقات اي <mark>س</mark>لسلة في هيئة صور أخري ولا تزال ال<mark>طا</mark>قة موجودة ولكنها تحولت الي طاقة لا <mark>تستخده</mark> ، معظم الطاقة المفقودة المتسربة تكو<mark>ن في صورة حرارة</mark> .

<u>نشاط ٦ : الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية :</u>

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الوظيفة	الجهاز
<mark>ضوئیت - حراری</mark> ت	ڪهربيټ	الإضاءة	مصباح كهربي
حرارية	ڪهربيټ	ולדרפיזי	المدفأة
حركيت	ڪهربيټ	تلطيف الجو	المروحي
صوتيۃ	حرڪيت	التنبيه	جرس ید
الحركية	الكيميائية المختزنة داخل جسم الانسان	الانتقال	الدراجة
الصوتيت والضوئيت	الكهربيت	نقل الصورة والصوت	التلطاز







<u>نشاط ٧ : حفظ الطاقة :</u> " الطاقَّّمَّ لا <mark>تَفْنِي</mark> ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول بإستمرار من صورة الي أخري " ...



راكب الدراجة: عندما يتناول الفطور فإن الطعام يمده بالطاقة الكيميائية، التي من خلالها يستطيع دفع دواسة الدراجة فتتحرك وتتحول الطاقة الكيميائية المختزنة بداخله الي طاقة حركية، كما أن الطاقة الحركية في الدراجة تتحول الي طاقة حرارية اثناء الحركية في الدراجة تتحول الي طاقة حرارية اثناء احتكاك الاطارات علي الطريق.



عند تشغيل المصباح فإن الطاقة الكهربية تتحول الي طاقة ضوئية واحياناً أخري الي طاقة حرارية.

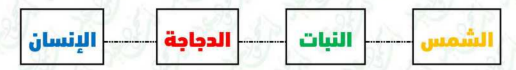
<u>نشاط ٨ : تتبع تد<mark>فق الطاقة :</mark> الطاقة محفوظة لا تفني ولا تست<mark>حدث من العدم</mark></u>

" مخرجات " طاقۃ حراریۃ ، طاقۃ صوتیۃ ، طاقۃ حرکیۃ

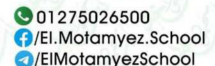
مجفف الشعر

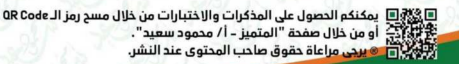
"مدخلات" طاقت كهربيت

<u>نشاط 9 : بناء سلسلة الطاقة " مثال لتحول الطاقة وانتقالها من الشمس الي الانسان "</u>



الخلاصة: النبات يحصل علي الطاقة الضوئية من الشمس ، تتحول الطاقة الضوئية في النبات الخلاصة النبات النبات المختزنة في النبات الي طاقة مختزنة ، فتتغذي الدجاجة علي الحبوب فتحصل علي الطاقة المختزنة ثم يتغذي عليها الإنسان فيحصل علي الطاقة اللازمة لبناء الجسم .







<u>نشاط ١٠ : الطاقة في السيارات اللعبة التي يمكن التحكم فيها عن بعد</u>

تعليل يدعم الفرض	الدليل	الفرض
تأتي معظم الطاقة التي	معظم الأجهزة تحتاج الي بعض أنواع	تتحول الطاقة من
نستخدمها من الشمس	الطاقح لتشغيلها ثم تقوم بتحويلها الي	صورة لأخري .
وتستطيع التحول إلي أي	صورة أخري من الطاقة مثل: المصباح	J. 17 -25
صورة من صور الطاقت	الذي يحول الطاقة الكهربية الي	
بواسط <mark>ة التكنولوجيا</mark> .	طاقت ضوئيت وحراريت	2 1 3 3 1 p 3

الخلاصة :

۱- <mark>الشمس ه</mark>ي مصدر الطاقة التي نستخدم<mark>ها</mark> .

٢- تتحول الطاقة من صورة لأخري .

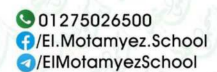
٣- يحتاج الع<mark>ديد</mark> من الأجهزة الى أنواع <mark>مختلفة</mark> من <mark>الطاقة</mark> لتشغيلها .

 3- يمكن للأجهزة أن تحول الطاقة من صورة لأخري .

0- <mark>توجد ا</mark>لطاقة الوارد<mark>ة من الشمس</mark> في صورة طاقة <mark>كيميائية</mark> في مصادر مثل ا<mark>لفحم</mark> <mark>والذي يمكن استخدامه في انتاج الكهرياء داخل محطة توليد الكهرباء .</mark>

<u>نشاط ١١ – حلل المشكلات كعالم – الوظائف والطاقة في الأنظمة :</u>

<u>الوظائف والطاقة في الانظمة: علماء البيئة يتحققون من تدفق الطاقة خلال الشبكات</u> الغذائية في النظام البيئي ، بعض علماء البيئة يقومون بدراسة حركة الطاقة في الانظمة البيئية الصعبة مثل قاع المحيط ، المهندسون يستخدمون الطاقة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات لتحويل الطاقة من صورة الي اخري.

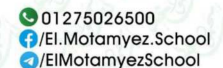






<u>تدريبات المتميز علي المحور الثالث – المفهوم الأول "الأجهزة والطاقة"</u>

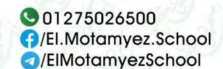
الس	<u>وال الاول : صع علامه (صح) او علامه (حصا) امام العبارات</u>	י וחות	O.
,	مدخلات الطاقة للجرس اليدوي هي الطاقة الحركية	1	(
۲	من مدخلات الطاقح في الغسالة الطاقة الصوتية	120)	(
۲	تساعدنا سلاسل الطاقة علي معرفة كيف تنتقل الطاقة من مصادرها	()	(
٤	لا تحتاج عربة استكشاف المريخ الي طاقة لتشغيلها	92)	(
٥	تتحول الطاقة الحركية الي طاقة كيميائية في المروحة الورقية		(
٦	عند بناء السدود نحصل علي طاقة غير نظيفة		(
٧	تعتبر الطاقم الكهربيم مدخلات طاقم للمروحم الكهربيم)	(
٨	الماء مورد للطاقت)	(
9	يستخدم مجفف الشعر طاقت كهربيت)	(
١.	الطاقة تفني ولا تستحدث من العدم	()	(
11	عند فرك اليدين تتحول الطاقة الحركية الي طاقة صوتية		(
17	تخزن البطاريات الطاقة الكيميائية)	
14	اشهر روبوت تنقل علي سطح المريح روبوت كيروسيتي		()
١٤	لا بحتاج العلماء إلى فهم الطاقين	1 6	1







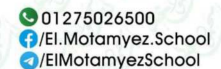
عند نفاذ شحن البطارية تتوقف الأجهزة عن العمل () ا اثناء قيادتك للدراجة يقوم جسمك باستهلاك طاقتك () الكيميائية الكيميائية اثناء تدفق نسمع طاقة صوتية () اثناء تدفق نسمع طاقة صوتية () اثناء تدفق تحول الطاقة التي نستخدمها من الشمس () المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () الا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري () الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون				981 . 7	(70 20/3)	
الكيميائية الثناء تدفق نسمع طاقة صوتية الثناء تدفق نسمع طاقة صوتية التنج معظم الطاقات التي نستخدمها من الشمس المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية الا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون الطاقة الطاقة مصادر الطاقة بقاء الطاقة نفاء الطاقة الكهربية الي طاقة حركية في المروحة فقط الغسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة	10	عند نفاذ شحن اا	لبطارية تتوقف الاجه	زة عن العمل		
ا اثناء تدفق نسمع طاقة صوتية () ا تنتج معظم الطاقات التي نستخدمها من الشمس () ا المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () ا ينتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () ا ينتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () ا لا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري () الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون الطاقة الطاقة مصادر الطاقة بقاء الطاقة تنحول الطاقة مصادر الطاقة بقاء الطاقة حركية في المروحة فقط الفسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة	17	اثناء قيادتك لل	دراجة يقوم جسمك	باستهلاك طاقتك	30)	(
المدفأة تحول الطاقة التي نستخدمها من الشمس () المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () الا ينتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () الا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري () الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون		الكيميائية				
المدفأة تحول الطاقة الحركية الي طاقة حرارية () الا ينتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () الا ينتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () الا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري () الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون الطاقة الطاقة مصادر الطاقة بقاء الطاقة الطاقة الطاقة مصادر الطاقة حركية في المروحة فقط الفسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة	14	اثناء تدفق نسمع	ر طا <mark>قت صوتیت</mark>			
الناتج الخلاط الكهربي طاقة كيميائية () الا يمكن تحويل الطاقة من صورة الي أخري () المؤال الثاني: أختر اللجابة الصحيحة من بين الأقواس:- الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون الطاقة الطاقة مصادر الطاقة بيا بقاء الطاقة الطاقة الكهربية الي طاقة حركية في المروحة فقط الغسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة	14	تنتج معظم الطاه	قات التي نستخدمها مز	الشمس		(
العاقة تحويل الطاقة من صورة الي أخري () الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون	19	المدفأة تحول الد	طاقة الحركية الي ط	اقت حرارية)	(
سؤال الثاني: أختر اللجابة الصحيحة من بين الأقواس:- الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون	19	ينتج الخلاط الط	كهربي طاقة كيميائ	, ü.		(
الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ، وهذا يدل علي قانون	۲٠,	لا يمك <mark>ن تح</mark> ويل	الطاقة من صورة الي	خري		•
فناء الطاقة مصادر الطاقة بقاء الطاقة نفادية الطاقة تتحول الطاقة الكهربية الي طاقة حركية في المروحة فقط الغسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة	<u>الد</u>	<u>ىؤال الثاني : أخ</u>	تر الاجابة الصحيحة	من بين الأقواس :-	21	
تتحول الطاقة الكهربية الي طاقة حركية في	1	الطاقة لا تفني و	لا تستحدث من العدم	، وهذا يدل علي قانون		26 1
المروحة فقط الغسالة فقط مجفف الشعر فقط جميع ما سبق عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة		فناء الطاقت	مصادر الطاقة	بقاء الطاقة	نفاديت الطاف	قت
عند الضغط علي موزع الصابون تستهلك طاقة الوضع المختزنة ، فتكون الطاقة الناتجة طاقة سنسسس	۲	تتحول الطاقة الد	كهربية الي طاقة ح	<u>ڪيٽ في</u>		
والناتجة طاقةو و الناتجة طاقة		المروحة فقط	الغسالة فقط	مجفف الشعر فقط	جميع ما سبق	ق
	٣	عند الضغط علي	موزع الصابون تستهلك	ك طاقت الوضع المختزنة	رّ ، فتكون الطا	القت
ضوئية حركية حرارية كيميائية		الناتجة طاقة				
		ضوئيت	حركيت	حرارية	كيميائية	







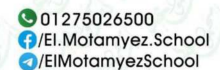
	oll 7			
٤	يبعد كوكب المر	يخ عن كوكب الأر	ض مسافح	مليون كيلومتر
	تقريباً .			
	10	٤٥٠	01	٥٤٠
٥	تستخدم	كمصدر للطاقت	<u>في الروبوتات الاست</u> ك	كشافيت للفضاء
	بطاريات قصيرة	قابس الكهرباء	الطعام	الطاقة الشمسية
	الأمد			
٦	تحول الم <mark>دف</mark> أة الطاق	نة الكهربية الي طا	قت	
	ضوئيټ	حرارية	صوتيۃ	حر <mark>ڪ</mark> يټ
٧	الطاقة الم <mark>ست</mark> هلكة	ر للتحكم في عربات	استكشاف المريخ ه	ي الطاقة <mark></mark>
	الكهربية	الصوتيت	الحركية	الميكانيكيت
٨	<mark>تستخدم</mark> محطات تو	ليد الكهرباء الفحه	ر ، ا <mark>لذي يختزن الطاق</mark>	⊼עניتاج
	الكهرباء			
	الحركية	الضوئية	الكيميائية	الحرارية
٩	الطاقم الناتجم عن	، استخدام المصباح ا	لڪهربي هي	
	طاقيت كيميائيت	طاقت صوتيت	طاقت ضوئيت	طاقة حركية
١.	عند فركك ليديد	ك تكون الطاقة ال	ناتجم عن ذلك	
	طاقة ضوئية	طاقة كيميائية	طاقة حرارية	طاقة كهربية

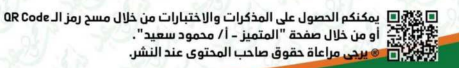






11	الطاقت المستهلك	كة في كل من المدف	أة الكهربية و المصبا	ح الكهربي والمروحة
	هي الطاقة :	-10 fr		
	الحرارية	الضوئية	الحركية	الكهربية
17	مصدر الطاقة في	، المنبه هو البطاريات	التي تختزن طاقت	
	ضوئيټ	كيميائية	حرارية	صوتيت
14	تتحول الطاقة الش	شمست الي طاقت	تستخدم في تشغي	ل الها <mark>تف</mark> المحمول .
	ضوئيټ	حرارية	ڪهربيټ	صو <mark>تی</mark> ټ
18	نحتاج ال <mark>ي زمن قد</mark>	ارهأشهر	ِ للوصول الي كوكب	المريخ
		أكثر من ٦	أقل من ٦	1.
10	تساعدنا	ا الطاقة علي	فهم وتتبع مسارات الطا	قتر.
	سلاسل	مصادر	فناء	بطاريات
<u>الس</u>	<mark>ؤال الثالث</mark> : أكمل	<u>, العبارات الأتية بالا</u>	<u> جابات الصحيحة :</u>	
,	الوقود المستخدم	عن <mark>د تسويۃ الخ</mark> بر هو		
۲	المروحة تستهلك	ڪ طاقتبينه	ا المصباح ينتج طاقت .	
7	يمكن استغلال قو	نوة سقوط الماء في تح	ريك اشياء مثل	
٤	عندما تنفذ بطاري	يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نهعن العمل	
٥	يرسل الانسان العد	دید من	الي المريخ لاستكشاف	، ما يوجد علي سطحه

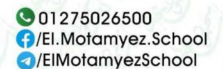






٦	الروبوت يحتاج الي اثناء تشغيله .
٧	تعتبر من اهم مصادر الطاقة علي الأرض .
٨	تستخدم المركبات الفضائية بطاريات الأمد كمصدر للطاقة
9	يختزن الطعام طاقم تنقل للجسم عند تناوله
١.	الطاقة التي تنتج من الجهاز تسمي مخرجات ، بينما الطاقة المستهلكة تسمي
"	الطاقة لاولا تستحدث من العدم .
17	تصدر الشمس طاقةيستخدمها النيات ويخزنها بداخله في <mark>صورة طاقة</mark>
	كيميائية.
14	الالعاب التي نتحكم فيها عن بعد تحتاجلكي تتحرك .
<u>لس</u>	<u>وال الرابع : أكمل المخطط الأتي موضحاً مخرجات الطاقة في كل جهاز مما يلي :</u>
	(طاقة ضوئية – طاقة حركية – طاقة حرارية – <mark>طاقة صو</mark> تية)

السخان الكهربي	مدفأة الحطب	الجرس الي <mark>د وي</mark>	المروحة الكهربية	المصب <mark>اح</mark> الكهربي	الجهاز
25 15 12	25/25/25		2		مخرجات الطاقة







<u> المحور الثالث - المفهوم الثاني " عن الوقود "</u>

<u>نشاط ۱ – عن الوقود</u>

تعلمنا في المفهوم السابق أن اصل الطاقة يعود الي الشمس ، و من أنواع الوقود الذي نستخدمه كل يوم " البنزين والنفط والفحم " ، يستخلص الغاز الموجود في محطات الوقود من النفط ، يستخرج النفط وبعض الغازات الأخرى مثل " البروبان " من باطن الأرض ، يعتبر النفط من الوقود الحفري الذي يستخرج من باطن الأرض .نستخدم الوقود الحضري في : تدفئة المنازل ، تزويد السيارات **بالغاز.**



<u>نشاط ۲ – الوقو<mark>د والرحلات علي الطريق</mark></u>

السيارا<mark>ت والمركبات تحتاج الي الطاقة</mark> في التحرك ، وهبوط مؤشر البنزين يعد مؤشرا علي انه اقترب من النفاذ ، يحترق الوقود داخل محرك السيارة فيتمكن المحرك من تدوير العجلات لذلك " بدون الوقود لن تتحرك السيارة " .

تعتبر فكرة تشغيل السيارة بأشعم الشمس من الأفكار الرائعة التي ستؤدي الي الحفاظ على البيئة من الغازات الضارة الناتجة عن استخدام الوقود.





نشاط ٣ – ماذا تعرف عن الوقود ؟

الخشب	الفحم	الغاز الطبيعي	البنزين	الوقود
المصدر الطبيعي له هي الغابات (قطع الأشجار)	يستخرج من باطن الأرض	يستخرج من أبار النفط أو من ابار منفصلت (من باطن الأرض)	يستخرج من النفط (من باطن الأرض)	مصدره
وقود لإشعال النار، تصنيع الفحم النباتي، التدفئي، صناعي الأثاث	مصدر للطاقة الحرارية ، شواء الطعام وتشغيل بعض أنواع القطارات الخ	يستخدم في الأمور الحياتية كالطهي والتدفئة وتسخين المياه وفي المصانع كوقود للآلات	يدخل في صناعة الادوية والمطاط الصناعي ، و وقود لتحريك السيارات	استخداماته

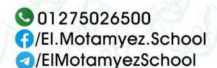
<u>نشاط ٤ – أنواع الوقود</u>

- الخشب: هو الوقود الأقدم ولا يزال يستخدم في جميع انحاء العالم.
- الوقود الحيوي: هي نباتات او مواد اخري تستخدم باعتبارها نوع من أنواع الوقود لأنها ترجع الي الكا<mark>ئنات الحي</mark>م في الأصل.
 - الفحم النباتي: يصنع من الخشب ويعتبر من أنواع الوقود الهامي.

ما الأصل في تكوين وقو<mark>د الفحم ، النف</mark>ط والغاز الطبيعي ؟

بقايا النباتات الجافة الفحم بقايا حيوانات بحرية دقيقة قديمة الغاز الطبيعي

البنزين : وقود مكون من النفط ، والفحم والبنزين والغاز الطبيعي من أنواع الوقود الحضري الذي يؤدي استهلاكه الي نفاذه ولا يمكن تجديده لأنه من مصادر الطاقح الغير متجددة.







الوقود المتجدد

" هو الوقود الذي يتجدد باستمرار مع نمو النباتات " -- لا ينفذ باستخدامه ، يعتبر صديقاً للبيئة (علل)، متوفر في جميع انحاء العالم من أمثلته: الطاقة الشمسية ، والرياح والمياه ... الخ

الوقود الحيوي

" وقود مصنو<mark>ع من الكائنات الحية التي</mark> يمكن زراعتها "، ويجب علينا ترشيد استهلاك هذا الوقود للمحافظة على البيئة ، لإنه ينتج عن ع<mark>مل</mark>ية قطع الأشجار بكثرة " إزالت الغابات " الذي قد يسبب اثارا سلبيت وخيمة علي البيئة من أمثلته " الخشب ، الأعشاب ، الذرة " يعتبر من مصادر الطاقت : " المتجددة "

الوقود غير المتحدد

" وقود ينفذ باستخدامه لفترات زمنية محددة " ، له تأثير خطير علي البيئة ، يوجد بكميات <mark>متفاوتي</mark> بين الدول ،

من أمثلته : النفط والفحم والغاز الطبيعي .

الوقود الحفري

هو الوقود الناتج من تحلل <mark>بقا</mark>يا النباتات والحيوانات التي عاشت علي سطح الأرض منذ ملايين السنين ، تتحو<mark>ل ب</mark>قايا النباتات التي غطتها مئات الأمتار من ا<mark>لط</mark>ين والصخور وبفعل حرارة الأرض والضغط الي فحم.

من أمثلته " الفحم ، النفط ، البنزين الغاز "

يعتبر من مصادر الطاقة: " الغير متجددة "

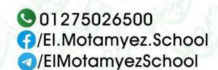
<u>نشاط 0 – الوقود الحفري – لاحظ كعالم</u>

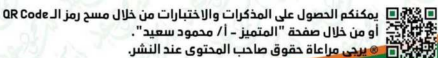
يمكنك إكمال النشاط عبر ال<mark>إنترنت</mark> من خلال مسح رمزQR CODE الذي <u>امامك</u> – " كود سريع EGS٤٢٨٢ " - <mark>نشاط رقمي اختياري</mark>

<u>نشاط ٦ -النفط والماء ..</u>

من الموارد التي يمكن للإنسان استخدامها لتوليد الطاقة ، لا <mark>يختلط</mark> النفط بالماء حيث أن لكل منهما تركيباً كيميائياً مختلفاً عن الأخر .











طحالب الدياتوم: هي كائنات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس دبوس ، تستقر بقايا هذه الطحالب في قاع المحيط بعد موتها فتغطيها طبقات من الرواسب والصخورعلي مدي ملايين السنين ومن خلال الضغط والحرارة تتحول هذه البقايا مع مرور الزمن الي <mark>نفط .</mark>



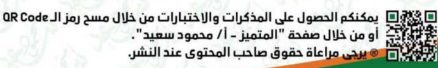
الماء	النفط
من المصادر المتجددة للطاقة، وللماء مصدران مياه سطحية (بحار	يعتبر من مصادر الطاقة الغير متجددة، يتكون من تحلل الكائنات البحرية التي يطلق عليها " طحالب الدياتوم "
	حيث تراكمت عليها الرواسب والصخور بعد موتها علي
	مدي ملايين السنين وتحولت بفعل الضغط والحرارة مع مرور الزمن الي نفط.
يمكننا <mark>ترشيد استهلاك الماء ع</mark> ن	يمكننا ترشيد استهلاك النفط عن طريق
طريق	• تقليل استخدام السيارات التي تعمل بالبنزين
• استخدام وسائل الري الحديثة	واستبدالها بالسيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي .
كالري بالرش <mark>والتنقيط</mark> .	• استخدام وسائل النقل العام أور ركوب الدراجي .
• الاستفادة من مياه الامطار.	• الحد من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل
• زراعة نباتات تتحمل الجفاف.	في صناعتها مواد النفط .

نشاط ۷ – تكوين الوقود الحفري

تموت الكائنات

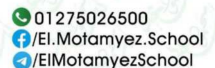
الحرارة والضغط العالى يؤثران في البقايا

تتحول بقايا الكائنات الحية لتصبح فحماً او نفط او غاز طبيعه



تدفن البقايا تحت

الرواسب







<u>نشاط ۸ – الحياة بدون كهرباء</u>

يتم توليد الكهرباء من خلال الوقود الحفري " الغاز والنفط " وهما من مصادر الطاقة الغير متجددة ، الأمر الذي أدي الي الاهتمام بإستخدام الموارد المتجددة مثل " الطاقي الكهرومائية والرياح".



<u>المحافظة على <mark>ال</mark>طاقة الكهربية :</u>

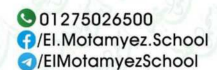
- اطفاء المصابيح التي لست بحاجج لها و ا<mark>ستخدام</mark> المصابيح الموفرة للطاقت.
- تقليل استخدام الاجهزة الكهربائية واستخدام الاجهزة الكهربائية الموفرة للطاقت.

<u>نشاط ٩ – استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء</u>

<u>خطوات استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء :</u>

- ا- في البداية يحترق الوقود مثل النفط والغازينتج عن ذلك طاقة <mark>حرارية</mark> .
- ٣- يتم توجيه البخار داخل الانابيب لاستخدامه في تحريك أجهزة تسمي توربينات.
 - ٥- يحول المولد الطاقة الحركية الي ڪهربيت.

- ٢- <mark>تستخدم هذه الطاقة الحرارية</mark> في تسخين الماء لتكوين بخار .
 - ٤- <mark>تستخدم الطاقة الحرك</mark>ية للتوربينات في تشغيل المولد.
- ٦- تنتقل الطاقة الكهربية عبر الاسلاك الي المنازل والشركات .





<u>نشاط ١٠ – المشكلات البيئية في المدن الكبيرة </u> أسباب زيادة التلوث في المدن الكبرى

- زيادة احتراق الوقود للحصول علي الطاقة ... مثل: احتراق الوقود في المصانع <mark>والسيارات ... الخ .</mark>
- المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع تتسبب في تلوق الهواء والتربة ومصادر المياه القريبة من تلك الم<mark>صا</mark>نع .
- اختلاط المبيدات الحشرية المستخدمة في المزارع بمياه الترع " الجداول " عند سقوط الأمطار ، وتؤدي



<u>أضرار وخطورة تلوث الهواء " الضباب الدخاني " :</u> وجد الباحثون الطبيون أن عوادم السيا<mark>رات وأدخ</mark>نه الم<mark>صانع " الضباب الدخاني " تحتوي علي دخان مليء بالجسيمات الصغيرة</mark> وتلك الملوثات التي يتنفسها الانسان ، وتسبب في تهيج الرئتين و<mark>تسبب تلف الجهاز التن</mark>فسي

<u>نشاط ١١ – التلوث وحر<mark>ق الوقود الح</mark>فري</u>

في العصر الحديث تزايد الطلب على الطاقة من اجل تشغيل المصانع والسيارات ، كان الحل لتوفير الطاقة المطلوبة " الوقود الحفري " مثل : الفحم ، النفط ، الغاز الطبيعي .. عند حرق الوقود الحفري يستخدم الانسان الطاقة الناتجة في توليد الكهرباء ويقوم بتوصيلها الي البيوت المدارس والمصانع عبر خطوط الكهرباء.







التلوث والاضرار الناتجة عن حرق الوقود الحفري :

الأمطار الحمضية

ينتج عن حرق الفحم والنفط غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتحد مع بخار ال<mark>ماء الموجود في</mark> الهواء لإنتاج حمض الكربونيك الذي يسبب الأمطار الحمضية التي تتسبب في :

موت الأشجار ، تغير الطبيعة الكيميائية للبحيرات وقتل الأسماك ، تغير الطبيعة الكيميائية <mark>للتربة ، اذابة</mark> وتحلل بعض أنواع الصخور.

الاحتباس الحراري

يتجمع غازثاني أكسيد الكربون في الهواء مكوناً طبقة تتسبب في حبس الحرارة ، وبناء عليه ترتفع درجت حرارة الأرض ببطء ، ويطلق علي هذه الظاهرة الاحتباس الحراري.

الحل لوقف الام<mark>طار</mark> الحمضية والاحتباس الحراري هو ترشيد استهلا<mark>ك ال</mark>طاق<mark>ة .</mark>

<u>نشاط ۱۲ – الحفاظ على الوقود الحفري</u>

يجب علينا الحفاظ على الو<mark>قود الحفري من النفاذ</mark>

<u>عيوب استخدام الوقود الحفري</u>

اثناء توليد الوقود الحضري للكهرباء أو إمداد المركبات بالطاقة تنطلق بعض الغازات في الهواء مما يؤدي:

- و تلوث الهواء بالغازات المضرة .
- زيادة درجة الحرارة الأرض بسبب احتباس الحرارة داخل الغلاف الجوي

<u>طرق المحافظة على الوقود الحفري</u>

المشي وركوب الدراجات بدلاً من السيارات ، واستبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجددة مثل الشمس والرياح ، اطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمت بالمنزل.



01275026500



الصف الرابع الابتدائي



<u>نشاط ١٣ – لاحظ كعالم – قيمة مصادر الطاقة المتجددة</u>

يمكنك إكمال النشاط عبر الإنترنت من خلال مسح رمزQR CODE الذي <u>امامك</u> – " كود سريع EGS٤٢٨٨ " – <mark>نشاط رقمي اختياري</mark>

<u>نشاط ١٤ – استخدمات الوقود – " تصنيف أنواع الوقود الي متجددة وغير متجددة "</u>

<u>مصادر غير متجددة</u>	<u>مصادر متجددة</u>
الفحم ، البنزين ، الغاز الطبيعي ، النفط ،	الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح ، الخشب ،
الكيروسين	الضحم النباتي <mark>، الإيثانول ، الزيت النباتي</mark>

<u>نشاط ١٥ – ال<mark>وقود والرحلات علي الطريق</u></u></mark>

<u>الفرض : نفاذ ا<mark>لو</mark>قود الحفري الذي نعتمد عليه في حياتنا اليومية</u>

الدليل

لقد <mark>تعلمنا أن</mark> الوقود ال<mark>حضري يستغ</mark>رق <mark>ملايين السنين</mark> ليتكون ، وأن<mark>نا نستهلك</mark> كميات كبيرة بصورة أسرع بكثير مما

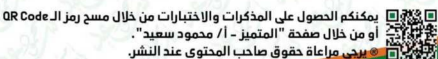
يمكن معها تعويضه ..

نحن نستخدم الوقود الحفري في ا<mark>لسيارات</mark> وتوليد الكهرباء التي تعمل علي تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية والمعدات.

تعليل يدعم الفرض

الوقود الحضري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا ا<mark>لنباتات والحيوانات التي</mark> عاشت علي سطح الأرض قبل ملايين السنين .دفنت هذه النباتات في باطن الأرض <mark>ثم ت</mark>حولت الي وقود حضري . ومن أنواع الوقود الحضري : الفحم ، النفط ، الغاز الطبيعي .

لذلك نحاول العيش بدون الكهرباء لبعض الوقت ـ وتعلمنا مدي اعتمادنا علي الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليوميت.







الصف الرابع الابتدائي

" نشاط رقمی اختیاری

<u>نشاط ١٦ – النفط والروبوتات تحت الماء</u>



اعتمدت صناعم النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز المهام ، حيث يمكن استخدامها في الحفر وصيانه خطوط الانابيب.

<u>نشاط ۱۷ –" راجع " مزايا وعيوب بعض أنواع الوقود</u>

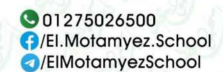
نوع الوقود	مميزاته	aiðīc
D 323	يتم استخراجه ونقله بسهولت	مصدر طاقت محدود "غير متجدد "،
النفط	وبتكلفت منخفضت ، يستخدم	يسبب تلوث البيئة والمس <mark>ط</mark> حات المائية
	في التصنيع وتشغيل السيارات .	
الفحم	مصر للطاقة الحرارية ويدخل في	مصدرطاقت محدود "غیرمتجدد "
(The state of the	الكثير من الصناعات.	ويؤدي الي تلوث البيئة
	انظف أنواع الوقود نسبياً،	مصدر طاقت محدود " غير متجدد "
الغاز	ويمكن <mark>تخرينه بسهول</mark> ت ، وعند	ويؤدي الي تلوث البيئي ولكن بنسبي
الطبيعي	استخدامه في السيارات يزيد من	منخفضة.
	كفاءتها .	1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
P 325	طاقة نظيفة ويمكن التحكم	تعتمد في توليدها علي الوقود الحفري ،
الكهرباء	بها بسهولت ولها كفاءة نقل	تمثل خطورة علي الانسان عند التعامل
	عالية.	معها .



الصف الرابع الابتدائي

<u>تدريبات المتميز على المفهوم الثاني" **عن الوقود "**</u>

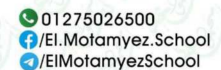
<u>سۇ</u>	<u> قُالَ الدُّولَ : ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) امام العبار</u>	الس
11	الوقود الحفري من المصادر التي يمكن أن تعوض بعد عشرات السنين	,
יי	يمكن الاستغناء عن الكهرباء فترات طويلة من الزمن	7
LA	معدل التلوث في القري والمدن الصغيرة أكبر من معدل التلوث في	٣
It	المدن الكبيرة .	
11	الشمس من أفضل مصادر الطاقة التي يجب استخدامها	٤
11	السيارة من الممكن ان تتحرك بسهولت بدون وقود	٥
ti	الغاز الطبيعي من انواع الوقود الحضري	٦
ي	يمكننا استخدام الفحم كوقود في بعض وسائل المواصلات	٧
) it	الوقود مادة تنتج طاقم حراريم عند حرقها .	٨
اس	استخدام الدراجات بدلاً من السيارات للتنقل لا يوفر في استهلاك	٩
11	الوقود	
ی	يجب علينا ترشيد استهلاك كل من النفط والماء	١٠
ور	يمكن أن نستخدم النباتات كوقود	"
1	الماء هو أصل الطاقة علي الأرض	17
-1	و المعالمة معالمة معالمة على المعالمة المساحة المساحة المعالمة الم	14







195	J.	البنزين فقط هو المادة التي تعطي طاقة حرارية عند حرقها.	18
138		طحالب الدياتوم كائنات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس	10
		دبوس روستان کا در اور اور اور اور اور اور اور اور اور او	
	1	جميع الطاقات علي الأرض مصدرها الرئيسي الوقود الحفري	17
4	1	يمكننا ترشيد استهلاك الوقود الحفري عن طريق ترشيد	14
		استهلاك المكهرباء	
1)	يعود تكوين الغاز الطبيعي الي بقايا النباتات المتحللة	14
ĺ,)	الخشب هو الوقود الأقدم في العالم	19
1)	يعد الوقود الحضري من مصادر الطاقة المتجددة	۲.
1)	الوقود الحضري لا يستخدم في تدفئة المنازل	11
(1	لا يمكننا الحصول علي وقود حيوي سائل	**
1)	الفحم والنفط تكونا من بقايا الكائنات الحية	77
(P	19	يسقط ضوء الشمس علي النباتات لتخزن فيه الطاقة في صورة	72
		<u>ڪيميا</u> ئية	
1	23)	يصنع الفحم النباتي من الزجاج	70
y,	3	قطع الاشجار مفيد جداً للبيئة	77
6	1	الوقود الحفري من المصادر التي يمكن ان تعوض	**



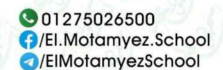




الصف الرابع الابتدائي

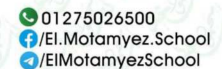
<u>السؤال الثاني : أختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس :-</u>

1	من أنواع الوقود			
	البنزين	النفط	الفحم	جميع ما سبق
7	اذا اردنا استخدام نر	ه وقود من مورد متجده	د يمكننا ا <mark>ستخ</mark> دام	
	النفط	الفحم	الغازالطبيعي	الوقود الحيوي
٣	یمکن تر <mark>شی</mark> د استه	رك الخشب كوقود	متجدد عن طريق عد	
	الاعتماد <mark> ع</mark> ليه	قطع الاشجار	استخدام	ا ، ب معا
		بسرعت	الكهرباء	
٤	يستخرج	من باطن الأرض		
	النفط	البروبان	الرياح	أ، ب معاً
٥	الماء مورد		ی <mark>ض ما یستهلط منه ف</mark> ر	ي وقت قصير
	متجدد	ملوث للبيئت	غيرمتجدد	<mark>قابل للنفاد</mark>
٦	المصدرالاساسي لأ	ب نوع من أنواع الوقود	هوه	
	الفحم	الغازالطبيعي	الشمس	الرياح
Y	النفط والماء من الم	وارد التي يمكن استخ	فدمها الإنسان لتوليد .	
	الطاقت	الفحم فقط	الحرارة فقط	الكهرباء فقط
٨	الضحم النباتي نوع	ام من الوقود ويصنع ا	من	





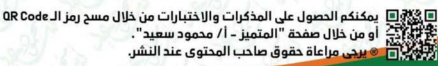
جميع ما سبق	الرياح	البترول	الخشب	39
			أصل تكون النفط هو	٩
الخشب	ڪائنات بحريت 	بقايا النباتات	بقايا الديناصورات	
	دقيقت			
		د الحيوي من	يمكننا تصنيع الوقو	96)
الزجاج	النباتات	الغازالطبيعي	النفط	
	ستخدم في	عطي طاقت حراريت ت	عند احت <mark>را</mark> ق الخشب ي	11
تكوين البترول	توليد الكهرباء	طهي الطعام	التدفئج <mark>وال</mark> حركج	
ي <mark>اتات هو الوقود</mark>	ي مع استمرارنمو النب	بشكل يومي ولا يضن	الوقود ال <mark>ذي يستخد</mark> م	17
الفحم	المتجدد	البترول	غير المتجدد	
		ر متجددة	من مصادر الوقود الغير	14
الشمس	الإيثانول	الفحم النباتي	البنزين	
		الوقود	يعتبر الفحم من أنواع	١٤
السائل	المتجدد	الحفري	الحيوي	
	ىدة ماعدا	, مصادر الطاقة المتج	جميع ما يلي يعتبر من	10
الماء	الرياح	الفحم	الخشب	







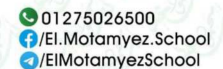
	تسمي	خرارية عند حرقها	المادة التي تنتج طاقة	17
الرياح	الكهرباء	الوقود	الماء	
حفري	انات الميتت الي وقود	حول النباتات والحيوا	بفعل تت	17
أ ، ج معاً	الحرارة	المضوء	الضغط	
ل <mark>بی</mark> ئۃ مثل	; بموارد غیر ملوثۃ <mark>ل</mark> ا	اء في محطات الطاقة	نستطيع انتا <mark>ج الكهرب</mark>	14
الغاز الطبيعي	البنزين	الرياح	الفحم	
	عمل بإستخدام	المنتجت للكهرباء ت	معظم محطات الطاقة	19
الرياح	الطاقة الشمسية	الوقود الحيوي	الوقود ال <mark>حض</mark> ري	
	***************************************	ية الي المنازل عبر.	تنتقل الطاقة الكهرد	4.
المولدات	التوربينات	الاسلاك	الفحم	
		. في أن كليهما	يتشابه الماء مع الوقود	*1
له نفس التركيب	يعتبر من مصادر	يسبب تلوثاً للبيئة	مصدرمتجدد للطاقت	
الكيميائي	للطاقت			
ىيارات .	رطاقة لتحريك الس	کمصد	يمكن استخدام	**
جميع ما سبق	الوقود	الطاقة الشمسية	الكهرباء	





<u>السؤال الثالث : أكمل العبارات الأتية بالاجابات الصحيحة :</u>

النفط يعد من الموارد غير المتجددة لأنه يستهلك بمعدلمن	1
إمكانيه تجدده .	
من أنواع الوقودوووووو	۲
الوقود الذي يتجدد باستمرارمع نمو النباتات هو الوقود	٣
مصادر الطاقةهي المواد الطبيعية التي تستهلك بمعدل أسرع من	٤
إمكانية تجددها .	
يتسبب ح <mark>رق</mark> الوقود الحفري فيلذلك يجب التقليل م <mark>ن استخدامه .</mark>	٥
	٦
الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها يسمي الوقود	٧
يتسبب الذي يحدث نتيجة زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في	٨
ارتفاع درجة حرارة الأرض	
يحول المولد الطاقةالي طاقة	9
من أنواع الوقود الحضري و و	1.
يستخرج و و من باطن الأرض	11

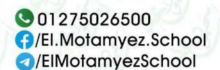






يعتبر النفط نوعاً من أنواع الوقود بينما يعتبر الخشب نوعاً من	17
الوقودالمناسب المناسب ا	
يمكن ترشيد استخدام الخشب كوقود متجدد عن طريق و	14
تتحول بقايا النياتات الي فحم بفعلو و في باطن الأرض	12
عندما يحترق الفحم يعطي طاقت	10
تحتاج السيارات الي لإمداداها بالطاقة	17
من سلبيات استخدامنا للوقود الحضري و	17
النفط من المصادربينما الماء من المصادر	14
<u>وًال الرابع : صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب) :-</u>	الس

<u>العمود (أ)</u>	
الفحم	T
الرياح	Г
الوقود الحيوي	<u> </u>
الأمطار الحمضية	<u>8</u>
	الفحم الرياح الوقود الحيوي







السؤال الاول : ضع علامة (√) أو (x) مع تصويب الخطأ :

1_ عندما نأكل تفاحة تختزن في جسمنا طاقة حركية () س.الجميلة
2_ الطاقة المستهلكة في الغسالة الكهربية هي طاقة صوتية وحرارية وحركية ()
3_ يوجد فقد في الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى () أس.منصةالبث المباشر
4_ الطَّاقة لا يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى () س. نماذج الوزارةُ
5_ تعتبر الطَّاقة الصُّوتية فِي جَهَّازُ مَجففُ الشَّعر ليستُ من وَظيفُةُ الجهاز ()
6_ لم يستطع الإنسان ولا أي روبوتات الوصول إلى كوكب المريخ ()
7_ عند اهتزاز الهاتف المحمول نفهم أن بعض من الطاقة الكيميائية داخل البطارية تحولت إلى طاقة حركية ()
8_ يوجد طاقة كيميائية مختزية داخل الطعام الذي نتناوله () س. عاذج الوزارة
9_ معظم سلاسل الطاقة تبدأ بطاقة القمر () س. عاذج الوزارة
10_ ينتج كل من المصباح الكهربي والسخان الكهربي طاقة حرارية () س. نماذج الوزارة 10_ 11_ تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على القيام بوظيفته () س.نماذج
12_ سلسَّلة صور الطاقة لإحتراق شمعة : طاقة كيميائية تتحول إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية () س.نماذج الوزارة
13_ يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ كيروسيتي عن بعد () س.بنك المعرفة المصرى
14_ تحتاج جميلة بطارية طويلة الأمد لتشغيل هاتفها المحمول ()
15_ مصدر الطاقة التي تعمل بها المروحة الكهربية هو الرياح ()
16_ الطاقة الناتجة عن تشغيل فرن الغاز هي الطاقة الكهربية ()
17_ الطاقة المستهلكة في المكنسة الكهربية والمكنسة اليدوية هي الطاقة الكهربية () س.الجيلة
18_ المسافة بين الأرض والمريخ حوالى 54 مليون كيلوجرام () س. الجيلة
19_ استطاع رواد الفضاء الهبوط على كوكب المريخ وهم بداخل عربة كيروسيتي () س.الجميلة
20_ عندماً تصفق بيدك تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية ()
21_ سيارة بندق اللعبة التي تعمل عن بعد لا تحتاج للطاقة () 22_ التكن المبدأ التي من اللاز ان مدار العالمة الثير المالية عن المسالمة عن المسالمة عن المسالمة عن المسالمة ا
22_ التكنولوجيا التي اخترعها الإنسان حولت الطآفة الشمسية إلى طاقة كهربية ()
23_ تحصل السيارة على الطاقة من الوقود الذي يختزن طاقة كيميائية () 24_ ثمرة الجوافة تختزن بداخلها طاقة كيميائية في صورة مواد سكرية () س.الجيلة
. 25_ تستخدم الأشجار الطاقة الضوئية القادمة من الشمس لتنمو ()
26_ تصل كل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز كاملة ()
27_ تنتقل الطاقة الكهربية إلينا عبر أسلاك خشبية ()
28_ لا توجد طاقة حركية ناتجة في الثلاجة ()
28_ لا توجد طاقة حركية ناتجة في الثلاجة () 29_ الفرن الكهربي وفرن الغاز تستهلكان نفس نوع الطاقة () س.الجيلة
30_ ينتج عن موزع الصابون طاقة حركية ()

	- 20	73.2 3.7	
مها تعتبر: صلقة مستهلكة طاقة مستهلكة			31_ عند وضع يدك ق طاقة مهدرة 32_ ينتج عن الاحتك
_ حرارية	كيميائية لمحمول :	_	ضوئية
نقوم بتركه فى ضوء الشا ليون كيلومتر :	اریة بأخری جدیدة _ أرض تساویم	ر نستبدل البط ب المریخ کوکب الا	نقوم بشحنها 34_ المسافة بين كوكم
405	45	1-	54
الشمس	القمر _	-	المريخ
پي ة : س -محادج الوزارة _	الصوتية	76	الكيميائية
	النحاس	_	الحشب
_	الحركية	/	الكهربية
	run al		الأسلاك
_	الصوتية	- 4	الحركية
الطاقة: س منصة اليث	ضوئية	_	حرارية
-	حرارية	_	وضع
طارية: من بنك الم	5.	اللعب بالسيارة ا	7-35 TO 1
– لاقة يفقد في صورة طاقة		 قة من صدرة إلى ا	استبدال 44 عندما تتحول الطان
-	حرارية	-	ضوئية
	طاقة مستهلكة حرارية نقوم بتركه في ضوء الشايون كيلومتر: 405 س.النماذج الشمس الشماذج الوزارة المسمس معاذج المسمس معاذج الوزارة المسمس معاذج المسمس معاذب المسمس معادب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معادب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معاذب المسمس معادب المسمس معاذب المسمس معادب المسمس	رابغي الطاقة التي تشعر بها تعتبر: وظيفة الجهاز حوارية كيميائية حوارية الربية بأخرى جديدة منقوم بتركه في ضوء الشارس تساوىمليون كيلومتر: القمر عممت الإستكشاف: سرانماذج المقمر الشمس المعاقة كهربية: سرنماذج الوزارة النحاس اليدوى: سرنماذج الوزارة النحاس اليدوى: سرنماذج الوزارة الماقة الكهربية تمر عبر: سرنماذج الوزارة الموتية الموتية الموتية المعربية المعاقة الناتجة هي الطاقة: سرنماذج الوزارة الموتية الموتية الماقة: سرنماذج الوزارة الموتية الموتية المناقة الناتجة هي الطاقة : سرنماذ الموتية المناقة الناتجة هي الطاقة : سرنماذ المناقة الناتجة هي الطاقة الناتجة هي الطاقة الناتجة هي الطاقة يفقد في صورة طاقة المناقبة يجبالبطارية : سرنماذ المناقبة الم	كاك طاقة : كاك طاقة : كاك طاقة : كيميائية - حرارية الهاتف المحمول : نستبدل البطارية بأخرى جديدة - نقوم بتركه في ضوء الشها المريخ كوكب الأرض تساوىمليون كياومتر : للمريخ كوكب الأرض تساوىمليون كياومتر : القمر الشمس المناذج المراقة كهربية : س. الماذج الوزارة اللعبة تتحول الطاقةالى طاقة كهربية : س. الماذج الوزارة النحاس المحوتية في الجرس اليدوى : س. الماذج الوزارة الحربي فإن الطاقة الكهربية تمر عبر : س. الماذج الوزارة الموتية لا تساعد الخلاط على اداء وظيفته : علاية المياه ينتجان طاقة : س. منصة البث ضوئية الليام ينتجان طاقة : س. منصة البث المحوتية في العرارية الناتجة هي الطاقة : س. منصة البث المحب بالسيارة اللعبة يجبالبطارية : س. منصة البث المحب بالسيارة اللعبة يجبالبطارية : س. منطقة في صورة طاقة من صورة الى اخرى فإن جزءاً من الطاقة يفقد في صورة طاقة من صورة الى اخرى فإن جزءاً من الطاقة يفقد في صورة طاقة من صورة الى اخرى فإن جزءاً من الطاقة يفقد في صورة طاقة المناخبة عليه المحب المح

مهدرات

مخرجات

مدخلات

ālшы 20	LIN	س. الجميلة	10001 101 101		
ساله	الطاقة المستهدية	_ الطاقة المفقودة الى			
-	الحركية			_	47_ الطاقة الناتجة م
	الحريه	72	الحرارية		A Service Control of the Control of
					48_ الجهاز الذي يحتا
	فرن الغاز	-	مدفاة الفحم	-/	التلفاز
	الناتجة : س.الجميلة	الطاقة الحركية	ن الشعر تكون	ة الداخلة فى مجفه	49_ الطاقة الكهربيا
	تساوى	_ (أكبر مز	_	أقل من
		لجميلة	بسهولة : س.ا	رية فى	50_ يتم شحن البطا
	الهاتف المحمول	-	القمر الصناعى		كيروسيتي
	7				51_ إذا توقف فانو
	شحن البطارية	جديد _	شراء فانوس	ية	تغيير البطار
	ائية مختزنة : س،الجيلة	وتحولها الى طاقة كيمي	لقادمةمن الشمس	.الطاقة الضوئية ا	52_ تستقبل
	_ المدفأة الكهربية		السخان ال	ة المساكد	الشجر 53_ الجرس اليدوي
	كيميائية	رتية _	Agents of the same	واجرس المهرى	ضوية
				ي المدخلات في	54_ طاقة الوضع هم
	موزع الصابون	ن الشعر ا			الكشاف اليد
	ة لأخرى:	يل الطاقة من صور	غلات وتقوم بتحو	على الطاقة كمد-	55_ عملية تعتمد :
	قانون بقاء الطاقة		سلسلة الط		حفظ الطاقا
			بارات التالية	ث اكما . العا	السؤال الثال
		_			
			تخدم الطاقة	اح الكهربى نسن	56_ لتشغيل المصب
	س.نماذج الوزارة	ة الى أخرى .	من صورة	أنأ	57_ الطاقة يمكن
ارة	س.غاذج الوزا				58_ ئتسرب بعض
					59_ الطاقة المختزنة
9		السيارة اللعبة على طاقة	لى تستخدم لتشغيل	ن البطاريات والتم	60_ الطاقة الناتجة مر



ن بعد	صطلح العلمى الدال على العبارات التالية: بطارية السيارة اللعبة التي يتم فيها التحكم عر	
ارة	() س.غاذج الوز	
	جهاز الكمبيوتر ()	84 الطاقة المدية من
<i>(</i>	بهار العبيوتر (بن بعد لإستكشاف كوكب المريخ (85 عالة بت التحك فيما ع
11.77	ن بعد تم مستقب عنوب عمريم (ث من العدم لكن تتحول من صورة لأخرى (
	سخان الكهربي واحتراق الفحم (20 P
	علاط الكهربي وتساعد الجهاز على القيام بعمله (
(دوق الحيتار () ت على الجيتار ()	
(ق يستخدمها الجهاز (الطاقة المستهلكة	90 مدخلات الطاقة الن
`		and the same of th
	ومات التالية واجب عن المطلوب :	السؤال السابع انظر الرس
92_ الطاقة الداخلة		
	هی .	91_ المدخلات طاقة
في الشكل	92_ تختزن فيها طاقة	_ المخرجات هي طاقة
	0	
قة فى الشكل من	5 1 - 3511 - 0-0	
الناتجة من وظيفة الجهاز ام	طاقة	وظيفة الجهاز .
У	طاقة	
		570
	100_ اذكر عدة اجهزة تعمل بالطاقة في	99_ كيف يحصل الجهاز
(11)	الشكل	بالشكل على
	***	الطاقة ؟



20

السؤال الاول ضع علامة (√) أو (×) مع تصويب الخطأ :

```
    1_ يعتبر الوقود الحيوى أحد المصادر غير المتجددة للطاقة (......) س. غاذج الوذارة

 2_ الشمس هي المصدر الاولى بتكوين كل من الوقود الحيوى والوقود الحفري (......) س. مماذج الوزارة
  3_ سيارة جميلة تستمد الطاقة من الايثانول الذي يوضع في خزان الوقود في السيارة (.......) س. الجيلة
          4_ تحولات الطاقة في محطات الطاقة التي تعمل بالوقود الحفرى لتوليد الكهرباء هي من حرارية إلى
                               حركية إلى كهربية (......) س. الجميلة
5_ حركة المولدات في محطات توليد الطاقة الكهربية ينتج عنها طاقة وضع (......) س. بنك المعرفة المصرى

    6_ المطر الحمضي يسبب تلوث التربة والماء (.......) س. منصة البث المباشر
    7_ كلما زاد احتراق الوقود الحفرى كلما قلت درجة حرارة كوكب الأرض (......)

                    8_ يحتاج الفحم إلى حرارة منخفضة وضغط ليتكون من بقايا النباتات الميتة (......)
                    9_ الطاقة المتحدُّدة هي الطاقة التي لا تنفذ مع استهلاكنا لها (.......)
10_ إطفاء الأجهزة والمصابيح الكهربية من طرق الحفاظ على الوقود ٍ الحيوي (........)
             11_الفحم النباتي من انواع الوقود الحفري والذي يتواجد في باطن الأرض (......) س. الجميلة
                                                12_ الأثجار هي المصدر الأولى للوقود الحيوي (.......)
                                                    13_ البنزين من انواع الوقود الحفرى (.......)
                                                  14_ ينفذ الوقود الحَفَرى بمجرد استخدامه (......)
                        س. نماذج الوزارة
                                                   15_ يطلق على الوقود الحفرى الوقودِ المتجدد (.......)
                                        16_يستهلك الغاز الطبيعي بمعدل أكبر من معدل تكونه (......)
                                                 17_ يمكن أن يختلط النفط بالماء (......) س، الجميلة
                                               18_ عند احتراق الوقود فإنه ينتج طَاقة كَهربية (......)
    19_ يجب ترشيد استهلاك الوقود الحفرى والاسراف في استخدام الوقود الحيوي (......) س. الجميلة
                              20_ يمكن أن يتكون الوقود الحفرى كل خمسون عاماً (......) من الجملة
                                                         21_ يمكن توليد الكهرباء من الماء (......)
                             22_ يتم احتراق الوقود الحفرى للتخلص منه (......) س. الجملة
            23_ تحدث ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب زيادة نسبة غاز الأكسجين (......)
              24_ غاز ثانى أكسيد الكربون يتحد مع بخار آلماء فى الهواء فينتج حمض الكربونيك الذى يسبب
                                               الأمطار الحمضية (......)
                                               25_ الخشب والإيثانول من انواع الوقود الحيوي (......)
                                                  26_ يتكون الخشب من بقايا النَّباتات الجافة (......)
                                              27_ يستخدم الغاز الطبيعي في المنازل والسيارات (......)
                                           28_ الماء والرياح من مصادر الطاقة المتجددة (.....)
                              29_ الضغط والحرارة لا يؤثران في تكوين الوقود الحفري (......)
                                        30_ المصدر الرئيسي للطاقات هي الكواكب والشمس (......)
```

almin Sol	السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة :
المحرية	31_ يتم استخراجمن باطن الأرض :
تى سىفاذج الوزارة	الفحم النبات _ الفحم النبا
مجلات فتتحرك السيارة :	32_ يتم احتراقداخل محرك السيارة فيتمكن المحرك من تدوير اله
الغذاء	الماء _ الوقود _
	33_ الفحم أحد أنواع الوقود ولكن لا يمكن استخدامه فى :
طهى الطعام س. ثناذج الوزارة	التدفئة _ تشغيل التلفاز _
	34_ القدماء استخدمواكوقود وذلك قبل اكتشاف البنزين :
الخشب س. تماذج الوزارة	الغاز الطبيعي _ الفحم
	35_ اى مما يلى لا يعد من صور الوقود الحفرى :
الرياح	البنزين _ الغاز الطبيعي _
ل، منصة البث المباشر	36_ عندما يمتزج ماء المطرمع غازيتكون المطر الحمضي : ﴿
بخار الماء	ثاني أكسيد الكربون _ الاكسجين _
	37_ عوادم السيارات تسبب التهاب في : س. غاذج الوزارة
العين	الأمعاء الدقيقة _ القلب _
	38_ من أمثلة الطاقة المتجددة :
البنزين	البترول _ الرياح _
	39_ كل مما يلي يتواجد تحت سطح الأرض ماعدا :
النفط_	النبات الاخضر _ الغاز الطبيعي
	40_ يعدالمصدر الرئيسي للطاقات على سطح الأرض :
الشمس	الكيروسين _ النفط _
رة مواد سكرية : س. بنك المعرفة المصرى	41_ تحول شجرة البرتقال الطاقة الضوئية إلى طاقة
كهربية (21)	ميكانيكية _ كيميائية _

almin So	ن ماذج الوزارة	ما يلي ماعدا : س	يمكن استخدام	42_عند انقطاع الكهرباء
الهرياله	المصباح اليدوى	الكهربي _	المصباح	الشمعة
			: :	43_ يستخرج النفط مر
السيارات	-	سطح الأرض	-	باطن الأرض
		س. ثماذج الوزارة	فى المنازل :	44_ يستخدم
البترول	_	الغاز الطبيعي	<u>-</u>	البنزين
	س. الجميلة	بوي ينتج عنه :	!ك الوقود الحي	45_ عدم ترشید استهلا
الة الغابات	_ إذ	انتشار الغابات	-	حرق الغابات
م : س.نماذج الوزارة	نافة والمتحللة إلى فح	لت بقايا النباتات الج	غو	46_ بفضلو.
لرياح والحرارة	_	الضغط والرياح	- 4	الضغط والحرارة
	A	:1	الحيوي ماعد	47_ ما يلي من الوقود
البنزين	4	الفحم النباتى		الايثانول
		كائنات حية دقيقة :	من بقایا ک	48_ يتكونــــــــــــــــــــــــــــــــ
البنزين	_	الغاز الطبيعي	-	الفحم
		ستخدامه :	بمجرد ا	49_ ينفذ
الإيثانول	4/-	الغاز الطبيعي	-	الفحم النباتي
	ج الوزارة	در الطاقة : ﴿ سُمُعَادُ	ا فھو من مصا	50_ لم ينفذ الماء بعد لذ
الغير دائمة	- /	الغير متجددة	_	المتجددة
			ي اسم :	52_ يطلق على الوقود الحيو
الوقود النفطى	===	الوقود الحفرى	-	الوقود المتجدد
		إمكانية تجدده :		53_ يستهلك الفحم بمعدل
مساوی	_	أقل من	-	اكبر من
وقود	11	نة : الشمس	نصول على الطاة	54_ مادة يتم احتراقها للح التلوث
	_	0	-	- 3

R1 21	1				55_ ينتج عن احا
City	صوتية	-	حرارية		كهربية
				ع الوقود :	56_ انظف انواِ
	الغاز الطبيعي	-	النفط	-	الفحم
	كربون :	ثانى أكسيد ال	ث نتيجة	س الحراري تحدد	57_ ظاهرة الاحتبا
0	_ ثبات	i	نقصان	- (زيادة
			ی علینا :	ژك الوقود الحفر	58_ لترشيد استهلا
كلاهما	م بدل الخاص	كوب النقل العا	ارة _ ر	جة بدلا من السي	ركوب الدرا
				لنفط هو :	59_ اصل تكون اا
الخشب	: قيقة _	كائنات بحرية ه		والديناصورات	بقايا الماموت
	4	الصخور :	المبانى وإذابة	ف تآكل	60_ تسبب
النفط		حتباس الحراري	וצ	- āu	الأمطار الحمض
	نصحها بإستخدامه :	ها . ای مما یلی أ			
الخشب				بالفحم	
		ا سن بالاس		100	
- T. T. T.	A11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				السؤال الثالث اك
رياء . س.عادج الوراره دي.	ى الكهربية لتوليد الكه من أمثلة الوقود الحف	.في محطات القو نما		، و د الحدي	62_ يستخدم الفحر 63_ من أمثلة الوقود
	لتشغيل				
					65_ المولد الكهربي
***************************************	الأرض وتسبب تغير . ل طاقة	على سطح	ري بة تتحدل العالقة	الاحتباس الحرا. اتدروزات المرا؛	66_ تزيد ظاهرة 67_ عندما تدمر ا
					68_ لتجنب تلو
س. نماذج الوزارة					69_ تستخدم فی
س. الجيلة					
(23)	لتوليد				70_ يحترق الوقو لم
(23)			لكنتا متميزون	وحيدون	الجميلة كسناا

سلسلة الم	السؤال الرابع اكتب المفهوم العلمي :
المحيلة	71_ وسائل نقل يجب استخدامها لتوفير استهلاك الوقود الحفرى () س. الجميلة
a	72_ مصدر طاقة متجدد يصنع منه الفحم النباتى () س. الجميا
	73_ طاقة تنتج عند احتراق الوقود ()
	74_ الطاقة الناتجة من احتراق خشب الأشجار () س.نماذج الوزارة
	75_ مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها () س.ماذج الوزارة
(76_ مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقت طويل جدا عند تكونها (
/) س.غاذج الوزارة	77_ نوع من انواع الوقود الحفرى الذى تكون من بقايا كائنات بحرية دقيقة (
(78_ نوع من انواع الوقود الحفرى الذى تكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة (
) س.مُعاذج الوزارة	79_ ظاهرة تحدث عند ارتفاع كمية غاز ثانى أكسيد الكربون (
(80_ جزء في محطات الطاقة الكهربية يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.
	81_ مصادر الطاقة الطبيعية التي تشمل الماء والرياح (
10	82_ العوامل التي تؤثر في تكوين الوقود الحفرى ()
	83_ مصدر الطاقة الذي تعمل به السيارة ()
	84_ يستخرج من العشب ومعظمه من الذرة () س. الجميلة
A	السؤال الخامس استخرج الكلمة المختلفة :
	85_ الوقود الحيوي / الوقود المتجدد / الوقود الحفرى .
	86_ غاز ثانى أكسيد الكربون / غاز الأكسجين / ظاهرة الاحتباس الحراري .
	87_ الزيت النباتى / الكيروسين / البنزين .
الجميلة	88_ الضباب الدخانى / الرياح / الجسيمات الصغيرة . س.
	السؤال السادس بم تفسر :
	89_ علينا الاتجاه لإستخدام مصادر الطاقة المتجددة .



90_ للأمطار الحمضية أضرار بالغة .

.....

91_ الغاز الطبيعي من انواع الوقود الحفرى .

السؤال السابع انظر الاشكال واجب عن المطلوب:

92_ ای مما یلی یعتبر وقود حفری وأیهما یعتبر وقود حیوی ؟





93_ رتب مراحل تكون النفط:





زاد الضغط والحرارة فتكون النفط دفت في قاع البحر وتراكت فوقها كائتات بحرية ميتة طبقات من الرواب والصخور،

94_ تتحول الكائنات الحية فى باطن الأرض إلى نفط بفعل عدة عوامل .اى مما يلى لا يعتبر منها : الحوارة العالية _ الرياح الحوارة العالية _ الرياح

95_ اقترح حلول لترشيد استهلاك الوقود الحفرى .



راسلونا عبر صفحتنا لنجيب على كل اسىئلتكم 🤎



https://www.facebook.com/profile .php?id=100038071903890

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

النموذج (1)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)	(:)	ق الوقود الحفرى غا	1_ ينتج عن احتراف
د_ النيتروجين	ج_ ثانى أكسيد الكربون	ب_ بخار الماء	أ _ الاكسجين
الذي	جود في الهواء لإنتاج حمض .	بد الكربون مع الماء المو-	2_ يتحد غاز ثانى أكسي
(ثلاث درجات)	ار الحمضية:	يسبب الأمط	
د_ هیدروکلوریك	ج_ البيكربونات	ب_ الكبريتيك	أ_ الكربونيك
(ثلاث درجات)	طاقة الناتجة هي الطاقة :	لعة من الفحم فإن الع	3_ عندما تحترق قط
د_ الحرارية	ج_ الصوتية	ب_ الحركية	
(ثلاث درجات)		طاقة تبدأ بطاقة :	4_ معظم سلاسل ال
نباتات	ج_ الأرض د_ ال	ب_ القمر	أ_الشمس
(ثلاث درجات)		د الحفرى هو :	5_انظف انواع الوقو
د_ الفحم	ج_ الغاز الطبيعي	ب_ الكيروسين	أ _ البنزين
10.50			

الدرجة:	اسم الطالب:
$\left(\begin{array}{c} 15 \end{array}\right)$	

نماذج اختبارات شهر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى الصف الرابع

النموذج (2)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)	ن : ا	من باطن الأرض	1_ يتم استخراج
_ الفحم النباتى		ب_ الفحم النباتى	أ_ الفحم
(ثلاث درجات)	ية دقيقة :	ن بقایا کائنات بحر	2_ يتكونم
د_ الغاز الطبيعي		ب_ الايثانول	أ_ الفحم
(ثلاث درجات)	ابة الصخور :	ل تآكل المبانى وإذا	3_ تسببف
د_ استخدام الكهربا	الحمضية ج_الفحم		
(ثلاث درجات)	، هو :	تعمل به السيارات	4_ مصدر الطاقة التي
د_ البنزين،	ج_ الغاز الطبيعي	ب_ الفحم	أ_ الكيروسين
(ثلاث درجات	ئب :	يتى لإستكشاف كوك	5_ صممت عربة كيروس
211		211	1 18.6

الدرجة : المسلم	اسم الطالب:
15	

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

النموذج (3)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)		هي طاقة :	بازمجفف الشعر	المدخلات في جه	_1
كهربية	لصوتية د_ال	ج_ ا	ب_ الضوئية	أ_ الحرارية	
واسع هو : (ثلاث درجات	يستخدم على نطاق	الإنسان وما زال	الذى استخدمه	أقدم أنواع الوقود	_2
_ الفحم	ج_ النفط د_	الطبيعي	ب_ الغاز	أ_ الخشب	
(ثلاث درجات)		رض ماعدا:	. تحت سطح الأ	کل ممایلی یتواجد	_3
د_ النفط	النبات الاخضر	هي ج_	ب_ الغاز الطبي	أ _ الفحم	
(ثلاث درجات)		د الحفرى :	تكون الوقو	بفعلو	_4
د_ الضغط والحرارة	الرياح والحرارة	والرياح ج_	ع ب_الأمطار	أ _ الضغط والرياح	63
(ثلاث درجات)		بربائي :	ظيفة الخلاط الكه	الطاقةهي ون	_5
2	وئية د_ الحراريا	ج_ الض	ب_ الحركية	أ _ الصوتية	

الدرجة : الدرجة	اسم الطالب:
15	

نماذج اختبارات شغر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى ال**صف الرابع**

النموذج (4)

اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تختزن داخل البطاريات طاقة :

أ_كهربية ب_ ميكانيكية ج_كيميائية د_حرارية

2_ طاقة الوضع هي المدخلات في : ﴿ وَلَاتُ دَرَجَاتُ ﴾ ﴿ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَا عَلَّا عَلَّهُ عَلَّ

أ_مجفف الشعر ب_ الكشاف الكهربي ج_ المدفأة الكهربية د_ موزع الصابون

3_ يتكون الفحم بفعل الضغط و.....الحرارة : (ثلاث درجات)

أ_ ارتفاع ب_ انخفاض ج_ ثبات د_ برودة

4_ يستخرجمن الأخشاب:

أ_ الغاز الطبيعي ب_ الفحم ﴿ ج_ الفحم النباتي د_ البنزين

أ_ الاحتباس الحراري ب_ الأمطار الحمضية ج_ الطاقات المهدرة د_ الجسيمات الصغيرة

الدرجة : الدرجة	اسم الطالب:
(15)	

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

النموذج (5)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)		ة طاقة :	لفقودة لتسرب فى صورة	1_ معظم الطاقة ا.
	د_ ضوئية	ج_ كيميائية	ب_ حرارية	أ_حركية
(ثلاث درجات)	حركية عند الجرى :	تتحول إلى طاقة -	جسم الانسان طاقة	2_ تختزن داخل
	د_ ضوئية	ج_ كيميائية	ُ ب_ حرارية	أ_ حركية
(ثلاث درجات)		, () Yes	لطاقة الحركية إلى طاقا	3_ يحول المولد اا
	د_ ضوئية	ج_حرارية	ب_ حركية	أ_ كهربية
(ثلاث درجات)			انى ملئ بالجسيمات :	4_ الضباب الدخ
	د_ الضخمة	ج_ المتوسطة	ب_ الصغيرة	أ_ الكبيرة
(ثلاث درجات)			طاقة الغير المتجددة :	5_ من مصادر ال
	ـ النفط _ ي	ج_ الماء	ب_ الشمس	أ_ الرياح

الدرجة :	اسم الطالب:
15	

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

النموذج (1)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات) 1_ ينتج عن احتراق الوقود الحفرى غاز: أ_الاكسجين ب_ بخار الماء رج_ ثاني أكسيد الكربون د_ النيتروجين 2_ يتحد غاز ثانى أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء لإنتاج حمضالذى يسبب الأمطار الحمضية: (ثلاث درجات) الكربونيك ب_ الكبريتيك ج_ البيكربونات د_ هیدروکلوریك 3_ عندما تحترق قطعة من الفحم فإن الطاقة الناتجة هي الطاقة : (ثلاث درجات) أ_الكيميائية ب_ الحركية ج_ الصوتية د_ الحرارية 4_ معظم سلاسل الطاقة تبدأ بطاقة : (ثلاث درجات) ج_ الأرض أ_الشمس ب_ القمر د_ النباتات 5_انظف انواع الوقود الحفرى هو: (ثلاث درجات) ج_ الغاز الطبيعي د_ الفحم أ _ البنزين ب_ الكيروسين

الدرجة:	اسم الطالب:			
15				

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

النموذج (2)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)	ـ يتم استخراجمن باطن الأرض :	.1
لفحم النباتى		
(ثرث درجات)	_ يتكونمن بقايا كائنات بحرية دقيقة :	2
الغاز الطبيعي	أ_ الفحم ب_ الايثانول ج_ الخشب د_	
(ثلاث درجات)	_ تسببفي تآكل المبانى وإذابة الصخور :	.3
د_ استخدام الكهرباء	أ _الاحتباس الحراري ﴿ الأمطار الحمضية ج_الفحم	
(ثلاث درجات)	_ مصدر الطاقة التي تعمل به السيارات هو :	4
د_ البنزين	أ_ الكيروسين ب_ الفحم ج_ الغاز الطبيعي	
(ثلاث درجات)	_ صممت عربة كيروسيتى لإستكشاف كوكب :	_5
نمر	أ_الأرض ب_المريخ ج_الشمس د_ال	
	الاستادة/ جديبة الما	

الدرجة:	اسم الطالب:			
15				

الأستاذة / جميلة الصعيدي الصف الرابع

نماذج اختبارات شغر فبراير مادة / العلوم

النموذج (3)

اختر الإجابة الصحيحة :

1_ المدخلات في جهاز مجفف الشعر هي طاقة: (ثلاث درجات) أ_ الحرارية ب_ الضوئية ج_ الصوتية ﴿ الكهربية ﴾ 2_ أقدم أنواع الوقود الذي استخدمه الإنسان وما زال يستخدم على نطاق واسع هو : (ثلاث درجات) أ_ الخشب ب_ الغاز الطبيعي ج_ النفط د_ الفحم 3 كل مما يلى يتواجد تحت سطح الأرض ماعدا: (ثلاث درجات) أ_الفحم ب_الغاز الطبيعي جرالنبات الاخض 4_ بفعل....و....وتكون الوقود الحفرى: (ثلاث درجات) الضغط والحرارة أ_الضغط والرياح ب_الأمطار والرياح ج_ الرياح والحرارة 5_ الطاقةهي وظيفة الخلاط الكهربائي : (ثلاث درجات) أ_الصوتية ك_الحركية ج_ الضوئية د_ الحرارية

الدرجة:	اسم الطالب:			
15				

نماذج اختبارات شغر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى الصف الرابع

النموذج (4)

اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تختزن داخل البطاريات طاقة:

أ_كهربية ب_ ميكانيكية ﴿ كيميائية) د_حرارية

2_ طاقة الوضع هي المدخلات في : أ_مجفف الشعر ب_ الكشاف الكهربي ج_ المدفأة الكهربية (د_ موزع الصابون

3_ يتكون الفحم بفعل الضغط و....الحرارة :

رُ_ ارتفاع ب_ انخفاض ج_ ثبات د_ برودة

4_ يستخرجمن الأخشاب :

أ_ الغاز الطبيعي ب_ الفحم رج_ الفحم النباتي د_ البنزين

5_عدم قدرة الأرض على التخلص من الحرارة الزائدة يطلق عليها : (ثلاث درجات)

أ_ الاحتباس الحراري ب_ الأمطار الحمضية ج_ الطاقات المهدرة د_ الجسيمات الصغيرة

انتعنت الأسئلة

الدرجة : المسلم	اسم الطالب:
15	

(ثلاث درجات)

(ثلاث درجات)

(ثلاث درجات)

(ثلاث درجات)

نماذج اختبارات شغ*م*ر فبراير مادة / العلوم

الأستاذة / جميلة الصعيدى **الصف الرابع**

النموذج (5)

اختر الإجابة الصحيحة :

(ثلاث درجات)		: 3	صورة طاة	دة لتسرب في .	1_ معظم الطاقة المفقو
	د_ ضوئية	ا كيميائية	· (و_حرارية	أ_حركية
: (ثلاث درجات)	كية عند الجرى	رِل إلى طاقة ح	تتحو	م الانسان طاقة	2_ تختزن داخل جسم
	د_ ضوئية	كيميائية			أ_ حركية
(ثلاث درجات)			طاقة :	ة الحركية إلى	3_ يحول المولد الطاة
	د_ ضوئية	حرارية	ج-	ب_ حركية	ر کهربیة
(ثلاث درجات)			7:5	ملئ بالجسيمان	4_ الضباب الدخاني
7	د_ الضخمة	_ المتوسطة			أ_ الكبيرة
(ثلاث درجات)			:	الغير المتجددة	5_ من مصادر الطاقة
	. النفط	اء د	ج_ الم	ب_ الشمس	أ_ الرياح
	0.0				

الدرجة:	سم الطالب:			
15				